

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







1668. € 15.













1668, €. 15



SPECIELLE PHYSIOLOGIE DES EMBRYO.

	·	

SPECIELLE

PHYSIOLOGIE DES EMBRYO.

UNTERSUCHUNGEN UEBER DIE LEBENSERSCHEINUNGEN VOR DER GEBURT

VON

W. PREYER.

PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITAT JENA.

MIT 9 LITHOGRAPHIRTEN TAFELN UND HOLZSCHNITTEN IM TEXT.

OXFORD.

LEIPZIG.

TH. GRIEBEN'S VERLAG (L. FERNAU).

1885.

1.

Alle Rechte vorbehalten.

DEM FREUNDE UND COLLEGEN

B. S. SCHULTZE,

Doctor der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe, o. ö. Professor der Geburtshülfe und Gynäkologie, Director der grossherzogl. Entbindungsanstalt und Frauenklinik in Jena, Geh. Hofrath, Comthur des Grossherzogl. Sächs. Ordens der Wachsamkeit, Ritter des Fürstlich Reussischen Ehrenkreuzes 1. Classe, Ehrenmitglied und Mitglied vieler gelehrter Gesellschaften usw. usw.

GEWIDMET

VOM VERFASSER.

•		
,		

INHALT.

EINLEITUNG.

Neuheit und Wichtigkeit der physiologischen Embryologie 8. – Ihr Verhältniss zur merphologischen Entwicklungsgeschichte 3. – Das Material der Untersasieung 4. – Menschliche normale und anomale Früchte 4. – Saugethier-Embryonen 7. – Vogel-Embryonen 2. – Brutofen 10. – Embryonen mederer Thiere 11. – Schwierigkeiten der experimentellen Untersuchung 11. – Verfahren beim Saugethier-Embryo 12. – Verbereitung des Vogel-Embryo im offenen Ei 12. – Praparir-Kasten geheizt 13. – Embryoskop 14. – Rechachtung des Embryo im unverletzten Ei 14. – Einkruner 15. – Entwicklung um offenen Ei 15. – Begrenzung der Aufgabe 18.

I. DIE EMBRYONALE BLUTBEWEGUNG.

19

227

67

A. Die embryonale Herzthätigkeit.

- In Eiern niederer Thiere und in Fisch- und Reptilien-Eiern 21.
- Im Hubbecei 23. Zeitpunct des ersten Herzschlags 23. Unregelmassigkeit der ersten Pulsationen 24. Ursache derselben 27. Fraquenz derselben 28. Anderungen dei Herzfrequenz 30. Darch Temperatureinflüsse 31. — Durch elektrische Reizung 31. 11mch mechanische Reize 32. — Durch Wass-tentziehung 33. — Dorch eheimsche Reizung (Grifte) 33. — Beim Absterben 34.
- Im Saugethierei 36. Die ersten Pulsationen 37. Emfluss der Tem-
- Im Menschenei 39. Die ersten Pulsationen 39. Die fotalen Herztone 41. — Ihre Frequenz 43. — Verschiedenheiten derselben in B-zu-hang zum Geschlecht 44. — Zu Fruchtbewegungen 50. — Zum Pulse der Mutter 51. — Zur Temperatur der Mutter 51. — Zum Fotus-Alter und diewicht 52. — Veründerungen der Herzfrequenz durch die Geburt 54. — Die hemmende Wirkung des Nereus voges 51. — Die kurze Dauer des fotalen Herzschlags 66.

B. Der embryonale Blutkreislauf.

- In Eiern mederer Thiere und im Froschei 67.
- Im Hahmerei 67 Primitive Dottercirculation 68. Zweiter Dotterkrosslauf 69. - Allantoiscirculation 69. - Kreislauf kurz von dem ersten Athenizuge 71

VIII Inhalt.

Im Sangethierer, insbesondere im Monschenei 72 — Stromungen vor dem ersten Herzschlage 72 — Der Detterkreislauf oder die erste Circulation 73 — Der Placentarkreislauf oder die zweite Circulation 79.
 Der Blutkreislauf unmittelbar nach Beginn der Lungenathmung 88. — Beim Vogel 50. — Beim Sängethier, insbesondere beim Menschen 91.
 Die Wirkung der Abnabelung auf den Blutkreislauf des Ebengeborenen 93.

II. DIE EMBRYONALE ATHMUNG.

A. Die Athmung im El.

In Eiern niederer Thiere 105, - Im Amphibien- und Reptilien-Ei 106,

103

105

hemi Die Quai 123 exha gen des l tieu Die	rstofis 110 — Partielle Luftabs nung (11 — Entwicklung in een Zunahme der Luftkanamer im lattative Bestin mungen der vom V — Gewichtsabsnahme des Lebrute hrte Wasser- und Kohlensaure Gunene Sauerstofigas 127, 132 "mbryo vor der Lungenthatigkeit desselben 129 — Die Wasserin Kohlensaureproduction desselben ogig 152.	perrung ohne Entwicklungs- iem Satterstoffgas 116, 131, — Ei 117. Die higase 119 — legel-Embryo respirirten Gase den Eies 123, — Das von ihm as 126. — Das von ihm auf- - Die Kohlensäureproduction 128. — Die Sauerstoffabsorp- itualine des Embryo 130	
Plac Geri Gros geln	nung des Säugethier-Embryo 133 enta 134. – Sauerstoffbanoglobi uze Menge des dem Fotus erfor se Geschwindigkeit seines Verbra der Sauerstoffzutohr 141. – Dis us in der Placentu 142. – Kohle	n im Nabelvenenblut 137. — rderlichen Saverstoffs 135. — nichs 139. — Leben bei man- sociation des Saverstoffhamo-	
	B. Die ersten Athen	ibewegungen.	141
	e Athembewegungen 147. – In n 148.	tranterine Frachtwasser-Aspi-	
reize bei I'bar und Atbe	che des ersten Athemzuges 151 152 — Auspressung der Placen intacter Placentarathmung 158. entar Athmen 164 — Unterbrechn ohne Lungenathmen 167. — Zu necentrums bei Venseität, Abnal Bintes 169 — Hautreize unerlass	th 155. Athembewegungen Abwechselndes Lufte und ug des letzteren ohne Asphyxie nahme der Erregbarkeit des ime derselben bei Arterialität	
	mungsmodus Neugeborener 173 - - Do thoracale und disphragin		
	nangstrequenz Neugeborener 179.		
	III. DIE EMBRYONAL	E ERNAHRUNG.	191
	A. Bedingungen der Erni	ihrung des Embryo.	149
des	aren Thieren 183 — Atmosphit Licht 188. – Elektricität in Eies 193 – Unverschrtheit des schädlichen Stoffen 198.	el Magnetismus 192 Ruhe	

- Einfluss einiger Veränderungen des Blutes und Blatkreisherfs der Mutter auf den Fotus 203 – Herabsetzung des im tterlichen Blatdrucks für ihn lebensgefahrlich 204.
- Chergang von Stoffen aus dem Blute der Mutter in die Frucht 205. Chergang geformter Gebilde 215.
- Der Übergang von Steffen aus dem Fötus in die Mutter 218. Abhangigkeit desselben von der Menge und Concentraction der diffundibem Stoffe 222.

B. Der embryonale Stoffwechsel.

229

- Die Ernahrung der Embryonen wirbelloser Thiere 231.
- Die Ernährung des Fisch Embryo 284.
- Die Ernährung des Amphibien-Embryo 238.
- Die Ernahrung des Vogel Endryo 240. Unabhängigkeit von der Kulkschale 242. — Wasseraufnahme 250.
- Die Ernahrung des Saugethier- und Mensehen Embryo 251. Das Versel bieken und Verdauen des Fruchtwassers 252. — Resorption desselben durch die Haut 255. — Betheiligung der Nabelblass an der Ernschung des Embryo 257. — Die Nahrstofläufnahme durch die Nabelvene 260. — Die Uterinmilch als embryotrophisches Material 265.
- Die Producte des embryonalen Stoffwechsels 271. Die Bildung und Aufspeicherung des Glykogens 271. — Die Fettes 273. — Der Albamane 275. — Die Zutuhr anaplastischer und Ausscheidung kataplastischer Stoffe 276. — Mineralischer Stoffe 278.

Enduss der Geburt auf den fotalen Stoffwechsel 280.

IV. DIE EMBRYONALEN ABSONDERUNGEN.

283

Dos Fruchteasser 283.

Benennung 285. — Physiologische Bedeutung, Menge und Beschaffenheit 286. — Ursprung 201. — Chergang von Stoffen aus dem mutterlichen Blute direct in das Fruchtwasser 292. — Aus dem Fruchtkuchen in dasselbe 204. — Fruchtwasser vor der Phuentabildung 297. — Betheiligung der Eihaute und Nabelgefasse 289. — Der fötalen Nieren 291. 303.

Inc embryonate Lumphe 303.

Lymphbewegung 304, - Hamatolymphe 304, - Lymphherzen 305,

Die Verdauungs-Safte des Embryo 206.

Der embryonnle Speichel 306. — Geringe Mengen desselben 306. Diastatische Wirkung desselben 306.

Der embryonale Mundschleim 308.

Der embryonale Magensaft 30s. - Peptische Wirkung desselben 30s. Labwirkung desselben 311.

Der embryonale Punkreassaft 312 - Fettspaltende und tryptische Wirkung desselben 312. - Diastatische Wirkung desselben 313. -

Der embryonale Darmsaft 314.

Die embryonale Galle 314.

The Mage .- und Darm-Gase des Neugeborenen 315.

Fehlen derselben beim Fotas 315. — Luft-Aspiration nuch dem ersten Athemzuge 178, 416.

Das Meconium 317.

Herkunft vom verschlickten Fruchtwasser und von der Galle 317-321 – Entleerung von der Gehart 318. – Embryonale Darmbewegung 349 – Veranderungen des Darmbumens wahrend der Entwekking im Ei 321. – Zusammensetzung des Meconium 322. – Abwesenheit fauhgen Albummzerfalles im fötalen Darm 323.

Dec embryonale Harn 325.

Urnieren Function 325. - Fotale Hambildung 325. Harnexerction Neugeborener 325. - Ebensolche Ungeborener 328. - Neronthangkeit derselben 329 - Fotale Harnstaming 332 - Die Absenderung der einzelnen Harnbestandtheile beim Fotus 333.

Die Allantoisflusigkest 397.

Thre Abalichkeit mit dem embryonalen Harn 337. - Herkunft dager Bestandtheile 337.

Der embryanale Schweize 337.

Soute Bilding 337. - Schwitzen Neugeborener 506.

Die Vernir casema 385.

Thre Identitat mit Hauttalg 339. Thre Vermengung mit dem Fruchtwasser 339

Das Brust brite asceret Neugeberene, 339 Seine Absonderung, Zusammensetzung und Herkunft 340.

V. DIE EMBRYONALE WARMEBILDUNG.

A. Einfluss der Susseren Temperatur auf den Embryo im El. 3

Bei na deren Thieren 343. Fischen 343. – Amphibien 346. – Beim Hulmeben 348. – Beim Saugethier 351. – Ertraghebes Temperatur-Maxanum 55. – Abkuldung des Fotus langsamer als die der Mutter 356–362. – Ertraghebes Temperaturmmunum 357–374.

B. Die fötale Eigenwärme.

15 123

941

Die Worme der behruteten Hühnereies 359,

Embryonere Hubnereier cetera parchas warmer als imbefrichtete so Linga der Embryo lebt 381.

Die Wieme des Saugethier- Films 382

Uterus trachtiger Thiere warmer als der nicht-trachtiger 362 - Fotus warmer als die Mutter 362

Die Warme der menschliehen Futue 384.

In den letzten Fruchtmonaten die der Mutter ubersteigend 365. — Kleinheit des Unterschiedes 369.

Die Warme des Elwagelgregen 389

In der Mehrzahl der Falle die ber Mutter übersteigend 350 – Abnahme nach der Gebart 350 – Erwarmung der Mutter durch den Fötus vor derselben 353. – Erwarmung und Abbahlung der Fracht vor und nach der Geburt 877 – Einfluss des Bades 358.

Die Figenwarme des Embryo beweist, dass Grydationen in ihm stattfinden 1800.

Warme-regulirends Vorrichtungen ihm noch feldend 355, 450. - Verbrennungsproducte 381.

	313	

168

VI. DIE EMBRYONALE MOTILITÄT. 3MB A. Die Bewegungen thierischer Embryonen. 385 Uber die Bewegungen der Embryanen niederer Thiere 385. Die Rotationen und Eigenbewegungen in Molluskeneiern 385. ther are Bewegungen der Embryonen allathermer Wirbel. thiere 391. Drehungen und Gestaltänderungen des Froschembivo 302. - Einfluss der Ten-peratur 395. – Selbstan lige und Reflex Bewegungen des Freehembryo 306. 402. – Die Kiemendeckelschwingungen im Ei 397. – Die Stosse im Ei 399. – Einfluss der Alkahsalze du rauf 400. – Complieirte Bewegungen der Salamander-Ein-bryonen 402. – Motitität der Reptilien im Ei 403. l'ber die Bewegungen des Embryo im l'ogelei 404. Zeitpunet der ersten Bewegung des Huhnerembryo 405. - Das Ammionschaukeln 406. - Das Herzpendeln 410. - Die activen Rumpf-, Extremitäten- und Kopf-Bewegungen 411. Das Sprengen der Schale 413. - Das Zurückschneilen gehobener Extremi-I ber die Bewegungen der Säugethier-Embryonen 416. Thre Unabhangigkeit vom Athmen 417. - Thre Zunahme nach Blutverlusten der Mutter 417. - Ihre Unabhängigkeit vom Gross-Reflexe und Reflexhemmung 421. Versuchsprotokolle und Einzelbeobachtungen 423. B. Die Bewegungen des menschlichen Fütus. 429 Zeitpanet der ersten 429. - Verschiedene Einflüsse auf dieselben 431. Die Gleichgewichtslage des Fotas 434 - Bewegungen kopf-und hiro-loser Fruchte 135. - Übereinstimmung der Bewegungen Ungeborener und Neigeborener 438. C. Die Einthellung der fötalen Bewegungen nach ihren Irsachen. 441 Allokinetische und autokinetische Bewegungen 444. - Passive Bowegungen des l'atus 447. - Leritative Bewegung n beim l'otus 447. - Reflexbewegungen des Fotus 451. - Impulsive Bewegungen 453. Instinctive Bewegungen 455. D. Die Verschiedenheit des ruhenden und thätigen embryonalen Nerven und Muskels. 461 Die embryonale Elektricität 462. - Chemismus und Todtenstarre embryomaler Muskeln 463. 485

VII. DIE EMBRYONALE SENSIBILITÄT.

A. Die fünf Sinne vor der Geburt.

Die Hautempfindlichkeit vor der Geburt 468.

Haatreizung 468. - Wirkung anasthesirender Mittel 470. - Die sen - ri- ben Functionen beim Embryo spater als die motorischen erschemend 471

Das Schmeckvermagen des Fötus 475.

Das Vermögen Geschmacksreize zu unterscheiden früh vorhanden 475. - Ohne Betheiligung des Grosshirns 477.

Den Genucksinn von der Geburt 477.	
Das Vermögen zu rüchen vor der Geburt vorhanden 478 Die Ge- ruchsunterscheidung bei Neugeberenen 479.	
Dr. Gehorgan in der Gelart 400	
Die Erregbirkeit der Horneiven vor der Gebint vorhanden 481. – Der Ohrmaschehouex Neugeborener 481. – Das Horen Neugeborener 482.	
Der Gesichteine vor der Gehart 183.	
Lichtemptiadhebkeit des Fruhg-borenen 483 Pupillen-Verengerung und Erweiterung beim Fotus 485.	
8. Gemeingestible vor der Geburt.	486
Lust und Unlust. Hunger und Sättigung. Muskelgefühle 4-6.	
C. Das Schlafen und Erwachen vor der Geburt.	485
Fehlen der Ermulung beim Fotus 489. – Mangel an Sinneseindrücken und Sauerstoffverbrauch beim Wachsen 401. – Ahnlichkeit des Fotus-chlates mit dem Winterschlaf 493.	
VIII. DAS EMBRYONALE WACHSTHUM.	490
Embryometrie 497. — Längen-Wachsthum des menschlieben Fötus 498. Relativ und absolut 499. — Körperlange Neugebereuer 301. Massenwachsthum 505. — Gewicht Neugebereuer 503. — Gewichtsabnahms mach der Geburt 506. — Wachsthum der Placenta und des Nabelstrangs 507. — Massenwachsthum des Meerschwomelenfotus 507. — Wachsthum des Hühnerembryo 508. — Die Differenzirung vom Wachsthum unabhangig 511	
IX. ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE.	513
Die embryonale Circulation 517. — Die Respiration des Fotus 524. — Die embryonale Ernahrang 528. — Die embryonalen Absonderungen 533. — Die embryonale Warm bildung 537. — Die embryonale Moulitât 540. — Die embryonale Sensibilität 547. — Das embryonale Wachsthum 549.	
BEILAGEN.	55.
1. Physiologische Beobachtungen des Verfassers über das Hühnehen im El vom ersten bis zum letzten Tage der Bebrütung und	
sein Verhalten kurz nach dem Ausschlipfen.	17.7
2. Beobiehtungen des Verfassers an lebenden Meerschweinehen-	
Embryonen.	55
3. Uber den Blutkreislauf des Säugethier- und Menschen-Potus	
von Dr. R. Ziegenspeck.	59
4. Literaturverzeichniss nebst Nameuregister.	(1(1)
5. Erikuterungen der Tufeln,	ti de
o. Litauerungen uer intein,	to W.

EINLEITUNG.

EINLEITUNG.

Während die morphologische Entwicklungslehre über eine Beihe von trefflichen Werken verfügt, welche sowohl die Entwicklung einzelner Organe und Organsysteme, als auch die Bildung der Leibesform im Ganzen behandeln, ist von einer physiologischen Embryologie nur hier und da beiläufig die Rede.

Weder eine einzelne Function ist bis jetzt von ihrem ersten Auftreten im befruchteten Ei an bis zur vollendeten Ausbildung chronologisch verfolgt worden, noch wurde ihr Substrat vom Augenblick seiner Entstehung an, bezüglich seiner chemischen Umwandlungen, entwicklungsgeschichtlich verfolgt. Eine solche biochemische und physiologische Embryognosie ist aber für das Verständniss der Functionen der geborenen Menschen und Thiere nothwendig.

Geradeso wie man das Organ, das Gewebe und die Zelle erst versteht, wenn deren Genesis erforscht worden, kann die Function nur mittelst ihrer eigenen Geschichte verstanden werden. Freilich setzt diese die morphologische Entwicklungsgeschichte voraus und ist im engsten Zusammenhang mit ihr zu behandeln. Sie behauptet aber gerade auch ihr gegenüber ihre Selbständigkeit sofern nicht bestritten werden kann, dass die Organbildung nach den Functionen sich richtet, nicht etwa nur die Function nach dem Organ, wie es beim ausgebildeten Organismus den Auschein hat. Den sichersten Beweis dafür, dass sich die Organe nach den Functionen richten, liefert der Einfluss des Functionswechsels auf die morphologische Ausbildung. Wird z. B. eine Extremität mehr als die andere geübt, so nehmen die Muskelfasern und Nerventasern entsprechend zu. Hält man den Salamander- und Tritonen-Embryo unter Wasser, so entwickeln sich grosse Kiemen.

In der physiologischen Entwicklungsgeschichte des Einzelwesens handelt es sich aber zunächst nicht um derartige Rückwirkungen der Thätigkeit auf das Substrat, sondern um die Verfolgung der Functionen im Einzelnen von demjenigen Stadium der embryonalen Entwicklung an, wo sie noch unerkennbar sind bis zu ihrer Umgestaltung durch die Geburt.

Diese Aufgabe gehört zu den schwierigeren darum, weil das Material nur spärlich ist, weil die Untersuchungsobjecte zu Experimenten schwer verwendbar sind und weil die morphologische Erforschung der embryonalen Gewebe gerade in den histologischen Fragen, an deren Beautwortung dem Physiologen am meisten liegt, die grössten Lücken aufweist.

In Betreff des Materials muss man von vorn herein auf das interessanteste fast verzichten.

Denn wenn schon die unversehrten todten menschlichen Embryonen aus den frühen Entwicklungsstadien zu den Seltenheiten gehören, so gilt dasselbe in noch böherem Grade von den lebenden. Wo eine Fehlgeburt stattfindet, da sind fast jedesmal die Umstände einer sofortigen Untersuchung der ausgestossenen Frucht ungünstig. Man hat in der Regel mit der abortirenden Frau soviel zu thun, dass das Ei erst lange, nachdem es kalt geworden und der Embryo todt ist, untersucht wird. Ausserdem sind solche durch Abortus, also einen nicht physiologischen, sondern pathologischen Vorgang zu Tage geförderten Eier in vielen Fällen schon vorher pathologisch. Indessen dieser Nachtheil darf nicht als Rechtfertigung für die seitherige Vernachlässigung der genauen, auch physiologischen Beobachtung der bei Fehlgeburten ausgestossenen Früchte in Anschlag gebracht werden. Jede, auch die scheinbar unwichtigste Notiz über die etwaigen Bewegungen derselben kann durch Vergleichung mit andern Befunden werthvoll werden. Da festgestellt ist, dass ein ausgestossener menschlicher Fötus von vier Monaten im unversehrten Ei sich be- [81 wegt, wird man auch von dem weniger weit entwickelten Embryo extrauterine Lebensäusserungen erwarten dürfen.

Wenn die durch Fehlgeburten zu erhaltenden Früchte nur selten in brauchbarem Zustande in das Laboratorium gelangen, so ist dagegen die Untersuchung der durch Frühgeburten von der Mutter abgelösten Neugeborenen öfter möglich und nur zu verwundern, dass man von dieser Gelegenheit, Entdeckungen zu machen, sehr wenig Gebrauch gemacht hat. Das Verhalten der Sieben- und Acht-Monatskinder in den ersten Wochen ihres extrauterinen Lebens ist darum von besonderer Wichtigkeit für die functionelle Entwicklungsgeschichte, weil es mit hoher Wahrscheinlichkeit in vielen wesentlichen Punkten zugleich als das des ungeborenen sieben- bis achtmenatlichen Fötus angeschen werden kann, wenigstens in Betreff der Leistungsfähigkeit vieler Organe. Auch gibt die geringere Lebensfähigkeit der zu früh geborenen Kinder und besonders der Missgeburten manchen Fingerzeig bezüglich der in den letzten Wochen der Schwangerschaft stattfindenden physiologischen Vorgänge. Das Verhalten der lebenden Anencephalen und der Acephalen, aber auch das jedes anderen mit einem Defect geborenen Kindes muss auf das Genaueste von dem Geburtshelter, der gerade zugegen ist, beobachtet werden. Beim Menschen ersetzen solche Fälle die Vivisectionen. Und bisweilen ist es nur erassen Vorurtheilen zuzuschreiben, wenn hirnlose Neugeborene meht lange lebend erhalten werden.

Aber auch dieses Material ist spärlich. Natürliche und künstliche Frühgeburten kommen nirgends so häufig vor, dass man systematisch und eingehend die Früchte beobachten und mit ihnen experimentiren könnte, abgesehen von den oft unüberwindlichen Schwierigkeiten, die Trennung des Säuglings von seiner Mutter oder Wärterin zu bewirken. Also menschliche Embryonen und Frühgeborene können ehenso wie lebende Missgeburten nur gelegentlich verwendet werden.

Um so günstiger scheint die Beschaffung des Materials in einem etwas weiter vorgeschrittenen Stadium der Entwicklung zu sein, da es an reifen Neugeborenen in grossen Entbindungsanstalten nicht fehlt. Wer jedoch weiss, welch ein umfangreicher Apparat dem Experimentalphysiologen meistens erforderlich ist, selbst wenn er nur fundamentale Fragen in Angriff nehmen, z. B. beim Neugeborenen die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung im Nerven oder die ersten Producte des kindlichen Stoffwechsels bestimmen will, der wird die geringe Forscherthätigkeit nach dieser Richtung nicht auffallend finden. An dem rein äussertichen Übelstande, dass die ebengeborenen Kinder nicht oft genug in die physiologischen Institute gebracht werden können und dass aus diesen die z. Th. schwer transportabeln Instrumente nicht leicht in die Gebächäuser gelangen, scheitern viele Versuche, am Neugeborenen methodisch zu experimentiren.

Es wäre zu wünschen, dass zunächst einfache Versuchsreihen in ausgedehntem Maasse angestellt und von Vielen in mehreren grossen Findelhäusern und Entbindungsinstituten ausgeführt wurden, um Material zur statistischen Verarbeitung zu gewinnen. Bisher haben die statistischen Angaben über Ebengeborene nur ausnahmsweise physiologische Fragen berührt, sich mehr auf anatomische und pathologische beschränkend. Die Körperlänge, das Gewicht, die Lage, die Kopfgrösse u. dgl. sind oft bestimmt, viele Krankheiten Neugeborener discutirt worden. Dagegen fehlt es noch gar sehr an zuverlässigen Angaben über die Herzthätigkeit, die Respiration, die Verdauung, die Beschaffenheit des Harns, die Reflexerregbarkeit, die Sinne und die Eigenbewegungen des Neugeborenen. Hier könnten auch praktische Mediemer ohne allzuviel Apparat in kurzer Zeit viel Neues finden.

Allerdings ist mit einer noch so genauen physiologischen Untersuchung des Neugeborenen über das Verhalten des Ungeborenen wenig ermittelt, denn mit dem Augenblick der Geburt erleidet der Mensch grössere Veränderungen seines Innern und seiner nächsten Umgebung, als jemals später. So gross und so plötzlich sind diese Veränderungen, dass es fast wunderbar erscheint, wie so viele Menschen ihre Geburt überleben ohne Schaden zu nehmen. Gerade der Mensch wird von allen lebenden Wesen am schwersten geboren. Vorher befindet er sich lange in einer Flüssigkeit schwimmend von der Atmosphäre abgesperrt, so zwar, dass der Zutritt der Luft schon genügt ihn zu tödten, nachher kann er nur auf Augenblicke ohne Lebensgefahr sich aus der atmosphärischen Luft zurückziehen. Vorher wird ihm die Nahrung mühelos durch den Nabelstrang direct in die Blutmasse eingeführt, mehber muss sie durch Mund, Magen und Darm ungleich langsamer und mühsam aufgenommen werden. Vorher weilt er in ununterbrochener Finsterniss, nachher im Lichte der Welt, vorher allein in lautloser Stille, nachher in geräuschvoller Gesellschaft, vorher in immer derselben Wärme, nachher in kälterer Lutt von schwankender Temperatur. Vorher bewegt er sich nur unwillkürlich wie ein Schlafender, überall unübersteiglichen Widerstand findend, nachher frei ohne die Schranken der Uteruswand. Solche Gegensätze zeigen wie wünschenswerth es ist, den lebenden Fötus in seiner natürlichen Umgebung zu beobachten oder wenigstens nach Möglichkeit seine Lebensausserungen zu ermitteln, während er noch im Uterus sich weiter entwickelt. Aber das erstere ist beim Menschen nur unvollkommen ausführbar wegen der Undurchsichtigkeit der Uteruswandung und der umgebenden Theile. Nur mit dem Tastsinn und dem Gehör ist hier die Beobachtung des Fötus ausführhar und ausgeführt, womit bekanntlich Frauenärzte und Hebammen sich regelmässig befassen, ohne dass jedoch ihren Erfahrungen bis jetzt viel Physiologisches von Bedeutung zu entnehmen gewesen wäre. Die merkwürdigen Bewegungen der Früchte in der zweiten Hälfte der intrauterinen Zeit könnten z. B. bezüglich ihrer Abhängigkeit von verschiedenen Zuständen der Mutter, ihrer Lebhaftigkeit und Beziehung zur Kindeslage ohne besondere Schwierigkeit recht wohl, sogar z. Th. durch sorgfältige Betrachtung der sicht haren Erhebungen und Senkungen der Bauchwand der Mutter, zum Gegenstande gründlicherer Arbeiten gemacht werden. Diese Kindsbewegungen sind nicht nur praktisch als sicheres Zeichen vorhandener Schwangerschaft, sondern auch physiologisch wichtig als eines der wenigen Symptome der fötalen Sonderexistenz im mütterlichen Organismus, welche ohne Verletzung des letzteren erkannt werden können. Ein anderes derartiges Symptom ist der hörbare Herzschlag des Fötus.

Auch die mehrmals constatirte Thatsache, dass beim Touchiren Kreissender an dem eingeführten Finger, wenn er gerade an den Mund der Frucht gelangt, gesogen wird, gehört hierber.

Aber im Ganzen sind die Beobachtungen und Versuche — falls von letzteren die Rede sein kann — welche sich am ungeborenen Menschen anstellen lassen, nothwendig von äusserst beschränktem Umfang.

Da überhaupt das vom Menschen zu erhaltende Material, abgesehen von den ausgetragenen Neugeborenen, ein minimales ist, so muss zunächst der Säugethierfötus vorgenommen werden. Man kann denselben zwar in einiger Anzahl von kleineren Thieren, namentlich Hunden, Kutzen, Kaninchen, Meerschweinchen, weissen Mäusen fast zu jeder Jahreszeit sich verschaffen, aber man ist auch hier nur selten in der Lage über ein reichliches Untersuchungsmaterial zu verfügen, weil bei den meisten Versuchen die Mutter mitgeopfert wird. Ausserdem ist es gerade für die Haupttragen wichtig, das Alter der Embryonen so genau wie möglich zu kennen. Aus der Grösse allein oder dem Gewicht allein lässt es sich nur ungenau schätzen. Daher muss in allen den Fallen der Zeitpunkt des befruchtenden Coitus festgestellt werden, in denen es auf genaue Altersbestimmung ankommt.

Dieser Zeitpunkt lässt sich aber oft nur schwer eruiren, da man die zusammen eingesperrten Männehen und Weibehen nicht wohl ununterbrochen viele Stunden hintereinander beobachten kann und wenn man sie nur stundenweise in Paaren zusammenbringt die Begattung oft genug nicht vorgenommen wird. Ausserdem verläuft bei manchen Thieren der Coitus ungemein schnell, z. B. bei dem von mir zu Experimenten vorzugsweise verwendeten Meerschweinchen. Dass man, um von ein und derselben Thierart Embryonen verschiedener Entwicklungsstufen zu haben, mehrere Weibehen an einem Tage belegen lässt, stempelt oder abgesondert halt und nacheinander, etwa in gleichen Intervallen, öffnet um die Embryonen herauszunehmen, oder abortiren lasst, um womöglich sie selbst am Leben zu erhalten, ist nothwendig.

Doch weiss man längst, dass auch bei gleicher Dauer der Entwicklung, vom Tage der Begattung an gerechnet, der Entwicklungsgrad oder die Reife keineswegs gleich ausfällt. Den besten Beweis dafür liefert das ungleiche Gewicht und die ungleiche Grösse der Meerschweinehenembryonen eines und desselben Thieres. Die Trächtigkeitsdauer ist auch für ein und dasselbe Individuum nicht dieselbe. Ein mir als vollkommen zuverlässig bekannter Hundezüchter bestimmte für mich diese Trächtigkeitsdauer bei einer vorzüglichen Hühnerhündin. Sie betrug das erste Mal 61 Tage, das zweite Mal 64 Tage, das dritte Mal 65, das vierte Mal 63 Tage.

Meerschweinehen, welche bei häufiger Kreuzung ein bis sechs Junge werten, scheinen nach meinen Erfahrungen nach längerer Inzucht Paarung der Geschwister, der Mütter und Söhne, der Väter und Töchter usw. weniger Junge, dafür aber viel grössere, bis zu 148 Gramm schwere, die ein Viertel des Gewichtes der Mutter erreichen, zu erzeugen, was bei der physiologischen Untersuchung zu beachten ist.

Die an thierischen Embryonen erhaltenen Resultate sind noch in anderer Hinsicht nur mit grosser Vorsicht zu verwerthen. Der excidirte oder durch künstlichen Abortus erhaltene Fötus befindet sich in abnormen Verhältnissen, die Luft kann zwar abgehalten, die Temperaturabnahme verhindert werden, wenn man in sehr verdünnte blutwarme Kochsalzlösung die Thiere austreten lässt, aber der Zusammenhang mit dem Mutterthier, auch wenn er bei excidirten Embryonen intact bleibt, ist nicht mehr derselbe wie früher, und leicht kann es geschehen, dass durch den gewaltsamen Eingriff, welchen die Eroffnung des Uterus mit sich bringt, eine Störung des Blutkreislaufs eintritt. Ferner verhalt sich der Thier-Fötus anders als der des Menschen und bei verschiedenen Thieren ungleich. Namentlich die erwähnten Thiere, aber auch die grösseren mit langer Trächtigkeitsdauer, wie z. B. die Kuh, die Stute, die Eselstute, bieten der Frucht wesentlich

andere intrauterine Entwicklungsbedingungen als das Weih, dessen aufrechter Gang und dessen Ruhelage (auf dem Rücken) schon Unterschiede von Belang für den Fötus abgeben und seine Geburt erheblich erschweren. Was also an Säugethieren gefunden wird, ist nur mit Reserve auf den Menschen zu übertragen.

In noch höherem Maasse gilt diese Regel für die Vogelembryonen. Wenn die embryonischen Säugethiere zwar nicht selten, aber nicht gerade reichlich beschafft werden können, so sind dagegen bebrütete Hühner-, Enten-, Truthühner- und Gänse-Eier mit Leichtigkeit im Frühjahr und Sommer in mehr als der erforderlichen Anzahl zu erhalten. Auch gewährt hier die kürzere Dauer der Entwicklungszeit den Vortheil, dass man leichter jede einzelne Function vom Aufang an bis zum Gehorenwerden, d. h. dem Ausschlüpfen aus der Eischale, verfolgen kann. Die bequeme Constanthaltung der Temperatur des Brütofens macht den Untersucher überhaupt von jeder Berücksichtigung des Mutterthieres frei; und dasselbe wird nicht geopfert.

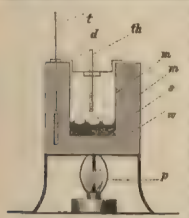
Zu diesen Vorzügen des Vogelembryo als Untersuchungsobjectes gesellt sich noch die Sicherheit in der Altersbestimmung. Das Hühnchen im Ei braucht 21 Tage zur Ausbildung, wenn seine Temperatur nicht unter 37° sinkt und nicht über 39° steigt und wenn das Ei vor dem Beginn der Incubation nicht zu lange aufgehoben worden ist, wodurch manchmal eine Abkürzung, manchmal eine Verlängerung der Brütezeit bedingt wird. Handelt es sich daher um genaue Bestimmung der normalen Bebrütungsdauer, so muss das frischgelegte Ei noch warm in den Brütofen gebracht werden. Tag und Stunde und Nummer sind sogleich auf die Schale selbst zu schreiben. Lässt man die Eier vor dem Einlegen in der Kälte liegen, so brauchen sie mehrere Stunden um aur die zur ersten Entwicklung, zur Keimblätter- und Embryobildung erforderliche Temperatur, die sie vorher hatten, wieder au erreichen. Die Entwicklung wird also dann etwas verzögert. Bleiben dagegen die Eier vor dem Incubationsanfang bei gewöhnlicher Zimmerwärine längere Zeit liegen, dann verändern sie sich zum Theil schon in ähnlicher Weise wie in der Wärme des Brütofens, nur langsamer. Es dringt Luft ein zwischen die beiden Lamellen der Schalenhaut an dem einen Eude des Eies (meistens om stumpfen so dass die Luftkammer sich bildet; es findet eine Gwichtsabnahme durch Wasserverdunstung statt und es kann auch der Differenzirungsprocess schon beginnen. So kommt es, dass derartige Eier einen oder zwei Tage vor dem normalen Termin

reise Hühnchen liesern können. Es ist beobachtet worden, dass drei Wochen alte Hühnereier zwei Tage früher als frische "auskamen." [146] Colasanti sand jedoch, dass Hühnereier, welche länger als drei Wochen "bei möglichst gleichmässiger Temperatur" (in Rom) [146] ausbewahrt worden waren, nur selten sich normal entwickelten. Poselger und Dareste (1883) bemerkten dasselbe. Es ist aber zu beachten, dass die Bestimmung einer solchen Zeitgrenze sür die Lebensdauer der Keimscheibe eine genaue Temperaturregulirung verlangt. Unbebrütete Eier verlieren Wasser und Kohlensäure und nehmen Sauerstoff auf, in der Kälte viel weniger, als in der Wärme. In der Kälte wird also voraussichtlich die Entwicklungsfähigkeit des Eies nicht so schnell wie in der Sommerwärme erlöschen.

Nur wenn es auf eine genaue Altersbestimmung der Embryonen nicht ankommt, dürfen diese Umstände unbeachtet bleiben.

Ob zum Ausbrüten der Vogeleier die Henne oder ein Brütofen benutzt wird, ist an sich vollig gleich. Der Brütapparat hat
jedoch den Vortheil, dass er ohne alle Unterbrechung, zuverlässiger
und ohne Nachtheil längere Zeit hindurch gleichmässig brütet,
als die Henne. Am besten brütet bekanntlich unter den domestieirten Vögeln die Truthenne.

Welcher Brütapparat der zweckmässigste sei, darüber sind die Ansichten getheilt. Während ich mittelst des französischen Systems — Erwarmung der Eier von oben durch warme Luß — keine günstigen Resultate erzielte, wahrscheinlich weil die Eier oben schneller als unten erwärmt werden, wollen andere mit sol-



chen Wengerschen) Apparaten von 100 Eiern 92 zur Reife gebracht haben, was vermuthlich sehr selten vorkommt.

lch bin dagegen mit einem von mir construirten einfachen doppelwandigen Zinkblechkasten sehr bequem zu den befriedigendsten Resultaten gekommen. Die Eier liegen auf Sand s, welcher durch das Wasser wunter und neben ihm zwischen den Metallwandungen m, m stets zwischen 37° und 39° warm ist. Die Luft hat

nur von oben Zutritt. Die Erwärmung geschieht durch eine kleine, constant in derselben Grösse brennende Petroleumflamme p.

Durch ein Thermometer t wird die Wasserwärme, durch ein zweites th die Sandwärme controlirt. Der Sand wird an einer Stelle stets feucht gehalten (durch einen Schwamm), die Lüftung durch Abheben des Deckels, welcher nicht dicht schliesst, beim Einlegen und Herausnehmen der Eier vermittelt. Ausserdem müssen die Eier täglich einmal "gewendet" werden, was die Henne vermöge eines merkwündigen Instincts bekanntlich mit dem Fusse bewerkstelligt. Ich habe zweimal Hühner mit asymmetrischem Skelet erhalten, wahrscheinlich weil die Eier nicht umgelegt wurden. Sie waren zwar stark und lebhaft, aber zeigten je älter sie wurden, um so deutlicher eine andere Gleichgewichtsstellung als gewöhnliche Hühner.

Nüchst den Vogeleiern jeder Art sind die Eier von Reptilien, besonders von Schildkröten und Ringelnattern brauchbare Objecte, aber wemger leicht in genügender Anzahl zu beschaffen, als die Eier von Amphibien. Unter diesen nimmt der Froschlaich die erste Stelle ein.

Froscheier sind leicht zu züchten und die Embryonen der nackten Amphibien gehören trotz ihrer Kleinheit zu dem besten physiologischen Beobachtungsmaterial.

Fischembryonen, wo Anstalten zur künstlichen Fischzucht bestehen, leicht zu haben, sind gleichtalls zum Studium geeignet. Ich erhielt von der Fischzucht-Anstalt in Zwätzen bei Jena durch die Güte des Herrn Amtmann Gräfe namentheh Lachs-, Forellenund Aschen-Eier und fand letztere wegen ihrer grösseren Pellucidität vorzüglich geeignet zum Studium der Bewegungen. Herzpulsationen usw. im unverletzten Ei.

Von Mollusken liefern die Schnecken unserer Wälder und Felder viele Eter, welche verwendbar sind.

Arthropoden bieten eine unübersehhare Mannigfaltigkeit embryonaler Formen dar.

Eine Fülle von Embryonen verschiedenster Art liefern endlich die pelagischen Thiere, welche durch Aquarien besonders am Meere der experimentalen Untersuchung leicht zugänglich gemacht werden.

Die meisten Embryonen der letztgenannten Gruppen sind jedoch wegen ihrer Kleinheit nur in beschränktem Maasse zur physiologischen Untersuchung geeignet. Schon der Hühnerembryonst in den ersten Tagen, wenn gerade die wichtigsten Anderungen eintreten, wegen seiner geringen Grösse nicht leicht zu behandeln. Bei ihm genügt aber meistens zur Erkennung der ersten Bewegungen die Anwendung der Lupe. Die Beobachtung der Blut-

bewegung in den Froschembryonen, welche ihre durchsichtigen Eier noch nicht verlassen haben, verlangt dagegen schon das zusammengesetzte Mikroskop. Und wie misslich es ist, mit so kleinen Objecten Reizversuche anzustellen, bedarf keiner Erläuterung.

Ausser der Kleinheit ist die Zersetzbarkeit und Vergünglichkeit der Embryonen aus der ersten Entwicklungszeit störend. Ein Hühnerembryo von einigen Tagen stirbt in der Regel sowie man ihn aus dem Ei nimmt. Es ist daher nothwendig, um sein normales Verhalten kennen zu lernen, ihn im Ei selbst zu untersuchen. Vor allem muss dabei die Temperatur constant erhalten werden.

Bei Säugethierembryonen kann man zu dem Zweck die physiologische Kochsalzlösung (0,6 Gr. Chlornatrium in 100 Gr. destillirten Wassers) verwenden, welche constant auf 38° orhalten wird und in welcher man untersucht. Dann vertritt die Salzlösung das Fruchtwasser. Sind jedoch die Früchte schon reifer, so werden sie thunlichst schnell aus dem Uterus und Amnion herausgeschält, abgenabelt und in warmer Watte getrocknet. Sie athmen dann Luft und brauchen nur vor zu starker Abkühlung geschützt zu werden. Verfährt man aber bei der Excision nicht mit genügender Behutsamkeit und Geschwindigkeit, dann aspiriren sie leicht Fruchtwasser und können in der Luft nicht zum Luftathmen kommen, weil die Bronchien mit Flüssigkeit gefüllt sind,

Geöffnete bebrutete Hühnereier dürfen nicht in jener Kochsalzlösung warm gehalten werden, weil dadurch der Zutritt der atmosphärischen Luft verhindert würde und der Embryo ersticken müsste. Auch das von Einzelnen benutzte Verfahren, den Hühner-Embryo selbst in Wasser von etwa 40° zu beobachten, ist nicht zu empfehlen, selbst wenn man statt Wasser warme 0,6-procentige Kochsalzlösung anwendet, weil die Bedingungen gar zu verschieden von denen im Ei sind.

Eher lässt sich der ganze Ei-Inhalt in frühen Stadien in einer solchen warm gehaltenen Chlornatriumlösung von der Schale befreit untersuchen; die auffallende Arhythmie des Herzens, welche dann eintritt, beweist aber für sich allein schon, dass man die Entwicklungsbedingungen zu sehr verändert hat. Man verwendet daher zweckmässig warmen grobkörnigen Sand zur Erwärmung des Eies und führt ein sehr kleines Thermometer von Zeit zu Zeit in den Ei-Inhalt ein, um sich zu überzeugen, dass er nicht unter 37° und nicht über 39° hat. Sehr gut eignet sich folgende von

mir verwendete Combination eines Sandbades mit einem Wasserbade zur physiologischen Untersuchung der Vogelembryonen im Ei:

a ist ein mit Wasser von etwa 50° gefüllter Kasten von Zinkblech, der einen mit Sand gefüllten Trog b enthält und nur wo dieser sich einfügt, eine Öffnung hat, ausserdem durch den

Deckel c mitsammt der Offnung des Troges b verdeckt werden kann, wenn die Beobachtung unterbrochen werden soll. In dem Sande in b liegt das offene Ei, welches dieselbe Temperatur wie der Sand hat. Dieses bleibt, weil der Trog in das Wasser taucht, stunden-

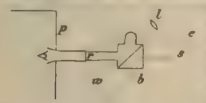


lang warm. Durch Erneuerung des warmen Wassers oder eine kleine Gastlamme an einer Ecke des Kastens kann die Temperatur leicht in die gewünschten Grenzen eingeschlossen, durch Auflegen kleiner Holzplatten auf den Rand als Handstützen das Präpariren des lebenden Embryo ohne Beeinträchtigung durch das warme Metall ausgeführt werden.

Um aber controliren zu können, ob das Verhalten des Hühnerembryo in diesem Eikasten normal ist oder nicht, ob z. B. schon
der Zutritt der Luft ihm Bewegungen entlockt, die er sonst nicht
ausfuhrt, war es nötlig, den Embryo im uneröffneten Ei zu beobachten. Alle Bemühungen, die Eischale durchsichtig zu machen,
sei es durch Auflösung der Kalksalze desselben mit Säuren, sei
es durch Aufhellen der unmittelbar unter der Schale befindlichen
Schalenhaut mittelst verschiedener Flüssigkeiten, scheitern an der
Einpfindlichkeit des Embryo gegen die durch solche Reagentien
herbeigeführte, wenn auch nur partielle Verschliessung der Poren,
lurch welche die atmosphärische Luft eindringt. Die nicht seltenen schalenlosen Eter mancher Hühner lassen sich nach meinen
Versuchen nicht ausbrüten. Sie gehen beim Erwärmen sehr
schuell in Fäulniss über trotz antiseptischer Cautelen.

Glacklicherweise sind aber die unversehrten ungefärbten Vogeleer, insbesondere die Huhnereier, so pellucid, dass man bei Anwendung genügend starker Lichtquellen, auch ohne die Schale aufzuhellen,
den Embryo mit seinen Extremitäten, seinem Kopf, dem Amnion,
den Allantoisgefässen recht deutlich erkennen kann. Es dient dazu
ein einte hes von mir construirtes Instrument, das Embryoskop,
dessen Einrichtung die schematische Zeichnung veranschaulicht:

sist ein kleiner in einem Winkel von 45° gegen b den Boden emer inwendig schwarzen cylindrischen Kammer von 5 Centimeter Höhe und Durchmesser geneigter Spiegel. Oben ist diese Spiegelkammer offen; die Öffnung, aus einem Stück schwarzen Leders ausgeschnitten, wird lichtdicht von dem Ei e verdeckt. An der Seite w. gegenüber der spiegelnden Fläche, hat die Spiegelkammer



noch eine runde Öffnung von etwa 2 Centimeter Durchmesser, und in diese mündet das Sehrohr r, welchem durch Ausziehen die Länge der deutlichen Sehweite des Beobachters gegeben wird, und welches an seinem

Ocularende einen grossen dunkeln Schirm p mit einem schwarzen Tuche trägt, damit fremdes, nicht durch das Ei gedrungenes, vom Spiegel durch r in das Auge des Beobachters reflectirtes Licht, abgeblendet werde. Es muss nämlich ausschliesslich das Ei selbst das Gesichtsfeld erleuchten. Um dasselbe möglichst ausgiebig zu durchlichten, ist das directe Sonnenlicht am besten geeignet. Magnesium- und Gaslicht oder eine Petroleumflamme nur im Nothfall zu verwenden. Elektrisches Licht stand mir nicht zur Verfügung. wäre aber für weitere Beobachtungen nothwendig, denn dieselben sind sonst stets von der Gunst der Witterung abhängig. Das Sonnenlicht kann durch eine Sammellinse I auf einzelnen Theilen der Eigbertläche concentrirt werden. Auch lässt sich hinter und über dem Ei ein Reflector anbringen, um die Belichtung zu steigern und die Strahlen vertieal durchtreten zu lassen. Inwendig ist das Sehrohr wie die Spiegelkammer sorgfültig geschwärzt, so dass durchaus keine diffuse Reflexion stattfindet.

Mit diesem einfachen Instrument kann man die Entwicklung des Hühnerembryo von dem dritten Tage an Tag für Tag an ein und demselben Ei verfolgen und bis zum letzten an seinen Eigenbewegungen, sowie an der rothen Blutfarbe erkennen, ob er lebt oder abgestorben ist. Nur wird durch die zunehmende Verdichtung der embryonalen Gewebe und die Abnahme des Albumens das embryoskopische Gesichtsfeld vom elften und zwölften Tage an z. Th. dunkel, so dass dann nur noch wenige Einzelheiten erkannt werden können. Vom vierten bis zum zehnten Tage aber ist die Beobachtung, zumal nachdem das Auge vorher einige Minuten im Dunkeln ausgeruht hat, nicht schwer, falls man im mässig verdunkelten Raume operut.

Man erkennt mit Leichtigkeit die Augen und an deren Bewegung die Bewegung des Koptes. Ferner ist am sechsten Tage sogar der ganze Embryo im Umriss kenutlich, und viele obertlachliche Getässe erscheinen mit ihren grösseren Verzweigungen wie ein rothes Netz in der Schale. Die Luftkammer stellt sich als eine, gegen das übrige besonders helle, kreisförmig scharf begrenzte Scheibe dar, deren Peripherie mit der Dauer der Bebrütung wächst, und am 21. Tage kurz vor dem Ausschlüpfen durch ihre Unebenheiten die Perforation des Septum zwischen Luft und Einhalt durch den Embryo bisweilen erkennen lässt.

Soll längere Zeit hindurch ein Ei ooskopisch beobachtet werden, dann muss noch eine das Abkühlen verhindernde Vorrichtung angebracht werden. Sie besteht aus einem kleinen durchbohrten mit warmem Wasser gefüllten Zinkblechkasten, der auf die obere Offnung der Spiegelkammer aufgesetzt wird: a ist die untere kreis-



B



förmige Öffnung für den Durchtritt des Lichtes. b die centrale Lichtung für das Ei, c die Öffnung zum Eingiessen und Ausgiessen des Wassers. Diese Eiwärmer werden bei jedem Transport benutzt.

Da sich durch dieses Verfahren die grösste Ubereinstimmung im Verhalten des Embryo vor und nach dem Offnen des Eies berausgestellt hat, so wird man die an dem blosgelegten Embryo erhaltenen Resultate als vertrauenswürdig ansehen dürfen und ältere Versuche, im offenen Ei die Entwicklung eines und desselben Hühnchens zu verfolgen, wieder aufnehmen.

Solche Versuche stellte nämlich vor mehr als 120 Jahren ein französischer Forscher. Namens Béguelin an. Er entfernte die 198 Eischale am stumpfen Ende und wendete mit Vorsicht das Ei solatge, ohne Zerreissung der Dotterhaut eintreten zu lassen, bis die Keimscheibe oder der junge Embryo im aufrecht gehaltenen Ei nach oben zu liegen kam. Dann deckte er das Ei mit einer halben Eischale eines andern Eies oben zu und stellte er vertreal in einen von ihm selbst mit unsäglicher Mühe construirten Brütofen und hob, so oft er beobachten wollte, nur den Schalendeckel ab. Es gelang ihm in der That, die Embryonen mehrere Tage lang, einen sogar 15 Tage lang, lebend zu erhalten und dem Dauphin von Frankreich, dessen Lehrer er war, täglich den Fortschritt in der Entwicklung und die Bewegungen der Embryonen zu zeigen. Die Ursache ihres Zugrundegehens scheint

nur Schimmelbildung gewesen zu sein. Solche Versuche wären dennach mit Anwendung der gegenwärtig leicht applicirbaren antiseptischen Mittel namentlich Saheylsäure und Thymol zu wiederholen.

Wenn man behutsam den ganzen Inhalt eines frischen befruchteten Hühnereies ohne Schale in ein vorher durch Thymol desinficirtes Glasgefass bringt, so kann man die Entwicklung bis zum Ende des zweiten Tages verfolgen und das Thymol scheint in der That die Fäulniss zu verhindern, denn noch viele Tage nachher ist an solchen im Brütofen gehaltenen Eiem kein Fäulnissgeruch wahrzunehmen. Ob aber das antiseptische Mittel selbst es war, welches zugleich die Entwicklung hemmte, bleibt dahingestellt. Wahrscheinlich ist es, dass der nur von oben ermöglichte Luftzutritt nicht ausreichte.

Man kann auch die Embryonen in gefensterten Eiern eine Zeitlang sich entwickeln lassen, wenn man die Offnung in der Eisehale mit einem dünnen Glase oder Glimmerplättehen bedeckt, welches mehrere Tentimeter gross sein darf, aber luttdicht schliessen muss. Da es sich jedoch nicht allein um Betrachtung der Embryonen handelt und trotz aller Vorsicht solche gefensterte Eier keine im Verhältniss zur Mühe ihrer Herstellung stehenden Resultate hefern, habe ich nach mehreren Versuchen von diesem Verfahren abgesehen. Zur Demonstration eignet es sich gut. Ich habe auch die Entwicklung normal vor sich gehen gesehen, nachdem ich einen Theil der Schale von der Luftkammer entfernt und die Lücke mit Papier zugeklebt hatte, was hier nur angeführt wird, um die alte und oft wiederholte Behauptung zu widerlegen, ausschliesslich intacte Eier könnten sich entwickeln.

Hat man nun auf die eine oder andere Weise sich lebende Embryonen verschafft und zur Beobachtung eingerichtet, so müssen dieselben mit Rucksicht auf möglichst viele Functionen des ausgebildeten Wesens gepruft werden. Die hierzu erforderhehen Hülfsmittel sollen bei der speciellen Darstellung der einzelnen in Betracht kommenden Erscheinungen angegeben werden.

Hier sei noch in morphologischer Hinsicht hervorgehoben, dass, so nothwendig ein gewissenhaftes Studium der morphologischen Entwicklungsgeschichte ist, man doch zu weit gehen wurde, wenn man sie in allen ihren Theilen als unerlässliche Vorbedingung der physiologischen Embryologie bezeichnete. Denn diese beginnt erst mit dem Embryo selbst. Daher wird für's Erste sowohl die Entstehung des Eies, die Oogenesis, und die Reifung desselben vor der Befruchtung, als auch diese selbst, die Furchung, die Keimblatterbildung und die erste Phase der Embryogenesis von den folgenden Betrachtungen ausgeschlossen bleiben, obwohl gerade darüber von den Morphologen am meisten geschrieben worden ist.

Andererseits wird die Physiologie des Embryo sich mit dem Geborenen nicht mehr zu befassen haben. Sowie der Embryo das Ei verlassen hat oder geboren ist, heisst er nicht mehr Embryo oder Fötus. Er ist dann "ebengeboren" oder "eben ausgeschluptt." Um diese Zeitgrenze scharf zu bestimmen und zugleich die Aufgabe einzuschränken, habe ich als Termin die erste Nahrungsaufnahme ausserhalb des Eies gesetzt. Hierdurch werden also die Anderungen des Blutkreislaufs unmittelbar nach der Geburt, der erste Athemzug, die ersten Excrete des Neugeborenen, seine ersten Temperaturen, seine ersten Bewegungen und sensorischen Lebensäusserungen noch als zur Physiologie des Fötus gehörig ausführlich dargestellt, die Ernährung des Säuglings aber nicht. Von den Thieren fällt das Junge, welches ausserhalb des Eies Nahrung zu sich genommen hat, nicht mehr in den Bereich der Untersuchung, gleichviel ob es das unentwickelte an der Zitze hängende Beutelthier sei, oder die Kaulquappe, oder das Hühnchen, oder die Raupe, oder irgend welche Larve. In dieser Weise wird der Gegenstand naturgemäss abgegrenzt.

Freilich kann es sich auch bei dieser Einschränkung nicht um ein abgeschlossenes Ganzes, sondern nur um einen ersten und deshalb unvollkommenen Versuch handeln.

Namentlich ist es trotz jahrelangen Sammelns mir nicht annahernd geglückt, alle in der physiologischen, gynäkologischen, anatomischen, zoologischen, embryologischen, landwirthschaftlichen wissenschaftlichen Litteratur zerstreuten Angaben über Lebenserscheinungen, d. h. physiologische Functionen des ungehorenen Menschen und Thieres zusammenzubringen. Doch können die an den Schluss dieses Buches gestellten Litteratur-Nachweise beauspruchen, zuverlässig zu sein. Die kleinen Ziffern am Rande des Textes beziehen sich auf jenes Verzeichniss.

Auf eine anlängs beabsichtigte Darstellung der allgemeinen Physiologie des Embryo, welche sämmtliche, allen Embryonen gemeinsame Lebenserscheinungen zu umspannen hätte, habe ich verzichten müssen, weil eine solche Wissenschaft über noch mehr

Einzelthatsachen verfügen muss, als bis jetzt vorliegen. Darum beschränke ich mich in diesem Werke auf die specielle Physiologie des Ungeborenen.

Ich beginne mit der Blutbewegung des Embryo. Daran schliesst sich die embryonale Athmung; an diese die embryonale Ernährung mit den Absonderungen und der Wärmebildung. Hierauf folgt die Elektricität, Motilität. Sensibilität des Embryo. Den Schluss bilden einige Angaben über das embryonale Wachsthum und übersichtliche Zusammenstellungen. Die psychischen Ausserungen und Anlagen des neugeborenen Menschen und dessen weitere psychische Entwicklung habe ich in einem besonderen Buche darzustellen versucht, welches "Die Seele des Kindes" (Leipzig 1882) betitelt ist. Eine zweite Auflage desselben wird vorbereitet.

Beide Werke zusammen sind bestimmt, den Ursprung der Lebensvorgänge des Menschen durch den Nachweis ihrer Übereinstimmung mit thierischen Functionen aufzuhellen, die Anwendbarkeit physiologischer Methoden auf das werdende Leben zu zeigen und die grosse Fruchtbarkeit derartiger genetischer Untersuchungen für die Physiologie, Morphologie, Pathologie, Pädagogik, und Psychologie, kurz für die Wissenschaft vom Menschen, zu beweisen.

I. DIE EMBRYONALE BLUTBEWEGUNG.

A. Die embryonale Herzthätigkeit.

Ther die Pulsationen des Herzens bei Embryonen niederer Thiere liegen pur einzelne beiläutige Angaben vor.

Das bereits in eine Vorkammer und Kammer getheilte Herz des nicht mehr ganz jungen Planorbis-Embryo mit sternförmigen, reichverästelten Muskelfasern, deren Ausläufer mit einander in Verbindung stehen und ein Fasernetz bilden, sah Rabl aufangs nur langsam und gleichsam "schüchtern" probeweise mit für langen unregelmässigen Pausen und ohne bestimmten Rhythnus sich bewegen. Später wurden die Pulsationen etwas regelmässiger und folgten schnelter aufeinander. Die Anzahl fand er bei reifen Embryonen ungefähr 90 in der Minute, doch den Rhythmus nicht annähernd so gleichmässig wie bei höheren Thieren. Sehr häufig contrahirte sich die Kammer bei der Systole nicht vollständig, sondern blieb in einem Zustande halber Systole stehen, bei der Diastole sich auch meht ganz erweiternd, so dass sie also einige Zeit zwischen vollständiger Systole und Diastole auf und abschwankte.

Diesem embryonalen Herzen fehlt also ein Regulator und eine Muskelfasern contrahiren sich ungleichzeitig.

Das Herz des Forellen-Embryo sah ich am 44. Tage nach der Befruchtung der Eier durch die pellucide Dottermasse hindurh im unversehrten Ei schnell, ausgiebig und regelmässig schlagen, wenn ich mit einer starken Lupe das Ei im Wasser im Uhrglas bei guter Beleuchtung betrachtete. Die Frequenz stieg au deser Zeit im geheizten Zimmer ungefähr bis 120 in der Minute (80 in 40 Sec. gezählt). Die Gefässe waren schon einige Tage vorher lebhaft blutroth. Es ist daher wahrscheinlich, dass das Herz viel früher zu schlagen angefangen hat. Leider fehlt

es aber an einem Mittel das geöffnete Ei unter solchen Bedingungen zu betrachten, dass die Herzthätigkeit nicht verändert wird. und im uneröffneten ist das Bild in dieser Zeit noch undeutlich. Ich beobachtete deshalb vorzugsweise eben ausgeschlüpfte Forellen, welche sich zum Theil noch nicht einmal von der Eihulle befreit hatten. Aber hier zeigen sich erhebliche Verschiedenheiten der Frequenz, welche auch bei derselben Temperatur bestehen bleiben. So kommen bei dem einen Forellen-Embryo 71 bis 72 Systolen auf die Minute, beim zweiten 96, beim dritten 50, beim vierten 55. Die Durchsichtigkeit des Objectes gestattet, die Füllung und Entleerung des Herzens anhaltend zu beobachten, und die ganze Blutcirculation in den Aortenbögen, wie in den Arterien und Venen, und namentlich in den Dottersackgefässen, bietet ein prachtvolles Bild dar. Sogar mit einer Lupe kann man die Bewegung des Blutes in den Gefässen, auch des Rumpfes, deutlich sehen und erkennen wie die rothen Blutkörper in den Arterien ruckweise vorgeschoben werden. Übrigens beginnt unmittelbar nach dem Ausschlüpfen die sehr schnelle rhythmische Bewegung der Niemendeckel die Beobachtung der Herzthätigkeit sehr zu erschweren. Doch zählte ich am 69. Tage nach der Befruchtung im intacten Ei 57 Systolen in der Minute, im gesprengten 55, im eben ausgeschlüpften Thier mit intermittirend thätigen Kiemendeckeln 65. Im bereits stark pigmentirten Thier, dessen Dottersack merklich kleiner geworden ist, machte das Herz (am 88, Tage) 75 und mehr Schläge in der Minute.

Die Anzahl der Beobachtungen ist noch zu klein, um Schlüsse zu gestatten. Die Herzfrequenz schemt gegen Ende der Entwicklung im Ei geringer zu sein, als kurz nach dem Ausschlüpfen und auch geringer, als in der Mitte oder im zweiten Drittel der intraovären Entwicklungszeit. Doch kommen vorübergehende Frequenzänderungen ohne angebbaren Grund sehr oft vor.

Da bei meinen Zählungen die Temperatur des Wassers etwas geschwankt haben kann — sie war jedoch in allen Fällen sehr niedrig — so sind die beobachteten Frequenzänderungen der Herzthätigkeit im fü vielleicht unvermeidlichen Temperatureinflüssen zum Theil zuzuschreiben.

Das schlagende Herz eines Reptilien-Embryo habe ich nur einmal bald nachdem das Ei gelegt worden, gesehen, und zwar in dem Ei der Ringelnatter am 8. Juli 1882. Der Embryo lag in dem Ei der weissen derben häutigen Schale an nut spiralig mal gewundenem im Innern arterichtethes Blut führendem Schwanze. Sein Herz schlug bei der Temperatur der Luft, in der das Ei wenige Stunden, vielleicht nur eine Stunde zuvor, abgesetzt worden war, sehr regelmässig und kräftig 35 mal in der Minute. Die Angen des Embryo waren bereits pigmentirt. Das Salamander-Herz schlägt (nach Allen Thomson) im Ei am sechsten Tage noch seltener.

Am häufigsten wurde das Herz im bebrüteten Hühnerei untersucht. Dasselbe ist am zweiten Incubationstage sichtbar, und zwar in der Mehrzahl aller Fälle in der zweiten Hälfte des zweiten Tages.

Unter besonders günstigen Umständen scheint jedoch wenige Stunden nach dem ersten Tage schon das primitive Herz deutlich zu sein und dann sogleich das Pulsiren zu beginnen, wenn auch die meisten Beobachter erst nach der 36. Stunde das schlagende Herz wahrnahmen. Die Differenzen berühen wahrscheinlich auf ungleicher Temperatur und Temperaturzunahme des Eies. Wenn ein noch warmes Ei, das eben erst den Körper des Huhnes verlassen hat, sofort bebrütet wird, dann erscheinen die ersten Spuren des Embryo einige Stunden früher, als wenn das Ei vorher abgekühlt wurde.

Hat dagegen das eben gelegte Ei mehrere Tage bei Zimmerwärme an der Luft gelegen, dann beginnt schon die Entwicklung ehe es bebrütet wird. Das Herz bildet sich dann vom Beginn der Incubation an gerechnet scheinbar etwas früher.

Wann aber das Herz, hiervon abgesehen, zum ersten Male sich zusammenzieht, ist schon darum ungemein schwierig zu bestimmen, weil man bei der Beobachtung nie sicher ist, durch den erforderlichen Eingriff die vielleicht schon vor sich gehende Herzsetton unterbrochen zu haben. Es ist also wahrscheinlich, dass die erste Systole früher da war, als die meisten Beobachter sie sahen.

Die von Dr. Guido Sonnenkalb (1872) in meinem Laboratorium ausgeführten Versuche den Zeitpunkt der eisten Contraction genauer zu bestimmen sind wahrscheinlich an diesem Umstand gescheitert. Er konnte bei Eiern von der 26., 28., 29. Stunde keine Contraction wahrnehmen, aber auch bei anderen von der 44. 45. und 47. Stunde sehlig das Herz nicht.

Ich selbst habe ebenfalls in entwickelten Eiern vor der 36 Stunde das Herz meht schlagend gesehen.

Sehr nahe der äussersten Grenze sind jedenfalls Laborde und Laveran gekommen, welche bestimmt behaupten, von 31 uer 26. Incubationsstunde an könne man das Herz sich (149

contrahiren sehen. Hiermit stimmt überein Carpenter's Angabe, dass in der 27. Stunde das Herz sich zu gestalten beginnt, 125 freilich die andere nicht, dass eine Bewegung erst in der 38. bis 40. Stunde gesehen werde.

Harvey beobachtete das punctum suliens, die greyn, 28 zuwownen, des Aristoteles gegen Ende des dritten Tages zu- (28 erst. mit der Lupe "den in der Systole dem Auge fast verschwindenden rothen" Fleck betrachtend.

Haller bemerkte die ersten Herzcontractionen in der 35 45. bis 51. Incubationsstunde, ebenso Baer gegen Ende des 27 zweiten Tages, Remak um die Mitte des zweiten Tages.

Dasselbe fanden Prevost und Dumas, welche nach 36 bis 120 39 Stunden die Blutbewegung im Herzschlauch wahrnahmen.

Schon Harvey wusste, dass die Entwicklung in dem einen Ei viel schneller als in dem andern fortschreitet. Differenzen um einen ganzen Tag sind aber lediglich der verbesserten Beobachtung zuzuschreiben. Je mehr diese sich vervollkommet hat, um so früher ist die erste Herzsystole wahrgenommen worden. Daher ist es auffallend, dass auch gute Beobachter, wie Everard Home (1822), der das Herz nach 36 Stunden sah, von seinen Pulsationen zu dieser Zeit nichts erwähnt.

Übrigens ist wichtiger als die Ermittlung der Zeitpunkte des ersten Herzschlags die Thatsache, dass das Herz sich rhythmisch nicht eher contrahirt und expandirt, als bis der Herzcanal geschlossen ist, eine farblose Flüssigkeit das künftige Blut in 126 Bewegung setzend.

Zuerst ist das primitive Herz bekanntlich ein gerader Canal mit den Anlagen der zwei Omphalomesenterialvenen am hinteren Ende und der zwei Aortenbögen am vorderen Ende.

Gegen Ende des zweiten Tages krümmt sich dieser Herzschlauch mit seinem mittleren Theil nach rechts und vorn und biegt sich S-förmig. Nur eine leichte Einschnürung markirt den Beginn des Kammertheils, welcher stark nach rechts und worn gewölbt ist und mit einem nach links oben gewendeten Theil, dem Aortenbulbus, abschliesst. Letzterer ist wieder durch eine verengte Stelle von der Kammer abgegrenzt und gibt vorn die beiden primitiven Aorten ab. Somit ist ein Vorhofstheil, Kammertheil, Aortentheil geschieden.

In dieser Zeit — Ende des zweiten und Anfang des drittten Tages — pulsirt das Herz anfangs unregelmässig, langsam und selten, dann regelmässig, schneller und frequenter.

P.A. .

Die Bewegung des Blutes im Herzen des Hühnerembryo in dieser ersten Zeit gestaltet sich folgendermanssen:

Sogleich nach seinem Erscheinen presst das schlauchförmige Herz das in sem Hinterende aus den beiden Dottersackvenen ein-

tretende Blut durch die beiden primitiven Aorten an seinem Vorderende. Das Blut tritt also zu dieser Zeit, am zweiten Tage, nur wenig verändert in den Gefässhof, aus dem es stammt, wieder ein. Der Herzeanal dient zur Erhaltung einer Strömung vom Gefässhof in die Embryo-Anlage.

Am Schluss des zweiten Tages hat die Störmige Herzkrümmung begonnen. Das Venenblut strömt durch den Vorkammertheil I'K in

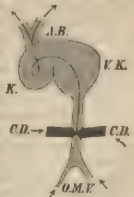
den Kammertheil K und durch den Aortenbulbus AB in die primitiven Aorten. Das Blut, welches einströmt, kommt frisch

ans dem Gefässhof und kehrt, nach seiner Ausuntzung im vorderen Theil des Embryo, dahin zurück. Nur sehr wenig wird es auch durch die Herzthätigkeit selbst verändert werden können. Im Gefässhof nimmt es neues Material auf und geht am dritten Tage meist schon in geschlossenen Gefässen nurch die Omphalomesenterialvenen zurück in das Herz.

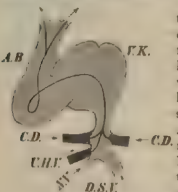


Am dritten Tage mundet in den verlängerten Venenabschnitt Herzeus der venöse Körpervenenblutstrom durch den paarigen

Cusierschen Ductus CD, dessen Blut mit dem frischen des Omphalomesenterialvenenstammes OMV zusammen in den Vorkammertheil VK und dann den Kammertheil K und den Aortenbulbus geht. Von da strömt es in die Aortenbögen ein. Am 4 Tage trutt die untere Hohlvene UHV auf. Durch sie erhält der Venenabschnitt verbies Körperblut mit dem der Cuvierschen Inetus CD und dem frischen Area-Blut der Nabel- und Dottersack-Venen NV und DNV. heres gesammte Blut geht durch den Vor-



Jahns usw. wie oben. Nur hat der letztere ebenso wie der Vorkunnertheil vom Ventrikel sich etwas abgeschnürt und in diesem die Bildung der Scheidewand begonnen. Auch die Vorkammern beginnen sich zu trennen.



His (1868) meint, die Con- (m tractionen hatten vom Anfang an dieselbe Regelmässigkeit der Reihenfolge wie später, und Unregelmässigkeiten träten durch Abkühlung ein, welche um so rascher erfolge, je kleiner der Embryo sei, während schon Baer und nach ihm Mehrere Anfangs die Pulsationen unregelmässig, später regelmässig fanden. Ich habe auch bei constanter Eitemperatur sogar am Anfang des dritten Tages die Regelmässigkeit

nicht so ausgesprochen gefunden, wie später, und bin zu der l'berzeugung gekommen, dass allerdings die ersten Herzcontractionen in den verschiedenen Eiern sehr ungleichzeitig und in den einen regelmässig und anhaltend rhythmisch, in den andern arhythmisch auftreten, abgesehen von Anderungen durch Temperatureinflüsse. In jedem Falle ist aufangs die Energie der Zusammenziehungen viel geringer als später. Die allerersten Contractionen des embryonalen Herzens können unmerklich schwach sein, und was man bisher als den ersten Herzschlag bezeichnete, wäre schon der tausendste oder wenigstens der hundertste und durch Summirung von Reizen entstanden. Dieses gilt für Fischeier nicht weniger. als für Vogeleier. Ich finde aber niegends nähere Angaben über den Zeitraum zwischen der beendigten Herzbildung und der ersten merklichen Contraction. Auch Foster und Balfour sagen toe nur, dass das Herz des Hühnchens bald nach seiner Eutstehung zu schlagen beginnt, mit dem Venenende zuerst. Die Contraction setzt sich dann regelmässig zum arteriellen Ende hin fort.

Diese frühesten embryonischen Herzontractionen haben darum ein ausserordentliches physiologisches Interesse, weil sie zu einer Zeit stattfinden und schon sehr energisch sind, in der weder von Muskelfasern noch Nervenelementen die geringste Spur auffindbar ist. Die beiden Lagen, aus denen die Herzwand sich zusammensetzt, das Endothelrohr (die innere Herzwand) und die Herzplatte (äussere Herzwand) bestehen ganz aus eintachen zus Zellen. Diese Zeilen müssen sich also alle oder fast alle vermögen.

ihrer eigenen Contractilität bei jeder Systole harmonisch zusammenziehen.

Wie kommen nun die ersten Contractionen des Embryoherzens zu Stande?

Schwerlich ist ihre Ursache dieselbe, wie die der Systolen des ausgebildeten Herzens. Denn wenn auch His für die früheste Zeit nicht allein Muskelzellen, sondern auch Ganghenzellen 124 im embryonischen Herzen annehmen möchte, so widersprechen ihm darin alle anderen Beobachter. Nicht als wenn das Herz anfangs, wie Eckhardt wollte, eine "ungegliederte Protoplasmamasse" 124 wäre. Im Gegentheil, His erkannte, dass am schlagenden Herzen schon in den frühern Entwicklungsstadien Grenzlinien zwischen den Zellen existiren; damit ist aber nicht gesagt, dass die letzteren Muskelfasern seien.

Die nächste Bedingung, nicht Ursache, für die Zusammenziehungen des im Herzschlauch sich entwickelnden endocardialen Rohres ist höchstwahrscheinlich das in der Entwicklung begriffene Blut. Ein, sei es farbloses, sei es erst schwach gelblich gefärbtes Blutfluidum, eine Art Hämolymphe ist stets vor dem ersten Herzschlage vorhanden. Ob Blutkörperchen zur Zeit der ersten Systole vorhanden sind oder nicht, ist hierbei eine Frage von secundärer Bedeutung, Hauptsache die Präexistenz einer Flüssigkeit, welche m das Herz einströmt und sein Endothelrohr zur Contraction veranlasst. Schon Baer erkannte, dass die Aufnahme des Blutes 27 in das Herz das Primäre, die Ausstossung desselben das Secundäre sei, was ich namentlich bei ganz jungen und bei absterbenden oder abgekühlten embryonischen Herzen oft deutlich wahrbahm. Hier dauert das Stadium der Aufüllung viel länger, und erst wenn es einen höheren Grad als sonst erreicht hat, tritt eine Contraction mit Entleerung ein.

Diese Ansicht von der Nothwendigkeit eines blutartigen Fludum für die Auslösung der ersten Contractionen ist von Dr. Robert Wermeke begründet worden gelegentlich einer in meinem 35 laboratorium ausgeführten Untersuchung über das Herz des Hühnerunbryo in den ersten Incubationstagen. Er schnitt nämlich die Blutzutuhr ab bei Herzen von drei und vier Tagen, indem er die Umphalomesenterialvenen durchschnitt oder mit einem glübenden Platmiraht durchbraunte oder einfach durch Compression zeruntschte. Jedesmal wurde das rothe Herz sogleich blass, zog sich sotort viel seltener und nach höchstens einigen Minuten, bei genückter Isolirung, garnicht mehr zusammen. Es kann nicht

bezweifelt werden, dass es sich weiter contrahiren würde, wenn die Blutzuführ sich wieder herstellen lie-se. Da. wie ich fand und auch Vulpian 1857) für die fünf bis sechs letzten Brüttage be- : merkte, die zuführenden Blutgefässe in vorgeschritteneren Stadien durch Inductionswechselströme zu starken Contractionen - bei meinen Versuchen oft bis zum völligen Schwinden der rothen Farbe - gebracht werden können, so scheint ein einfaches Mittel gegeben, die Blutzufuhr zum embryonalen Herzen zu unterbrechen und wiederherzustellen. Alle Versuche aber dieser Art scheiterten an der Kleinheit des Objects und daran, dass gerade in der ersten Woche jene Contractilität nicht genügend ausgebildet ist. Das höher entwickelte embryonale Herz pulsirt aber gerade wie das geborener Thiere auch längere Zeit ohne Blut, wenn es nur warm. und nicht zu warm gehalten wird. Man kann sogar, wie Schook richtig bemerkte, das Embryo-Herz des Hühnchens aus- 219 schneiden und zerstückeln, so dass alle Stücke, wenn sie nur warm gehalten werden, minutenlang weiter pulsiren. Dass diese Contractionen, welche durch die dahei unvermeidlichen starken Reize verursacht sind, die Nothwendigkeit des Blutes für die anfängliche Thätigkeit des Herzens im Ei nicht ausschliessen, ist klar. Denn es handelt sich hierbei um künstliche Reizung, die im Ei fehlt und um ein Stadium des Überlebens von relativ kurzer Dauer.

Die Schwierigkeit, welche diese Erklärung noch zu überwinden hat, bildet vielmehr das erste Einströmen der Hämolymphe, oder wie man den ersten Ernährungssaft sonst nennen will, in das Herz. Diese aber wird sich wahrscheinlich heben lassen, wenn man die von Baer schon gesehenen Strömungen genan unter- [27] sucht, welche vor der ersten Systole im Ei existiren. Die erste Embryo-Anlage hegt oben im Ei und wird durch die Schale 25 convex. Das Herz kommt ganz oben zu liegen, so dass, wenn beim Erwärmen Strömungen entstehen, diese sehr wohl zumeist auf das Herz gerichtet sein können. Der Saft in den Gefässen geräth dann in cordipetaler Richtung in Bewegung, d. h. zum Herzen hin, und wenn nur eine einzige Systole stattfand, wird er cordifugal fortgeschafft, d. h. vom Herzen fort.

Hiernach findet also die erste Blutbewegung in den Gefassen statt, aber nicht durch deren Contraction, sondern passiv durch Erwarmung.

Ist emmal die Herzthätigkeit im Gang, so bleibt sie im Gang um Tode, aber die Frequenz ist im Embryo nicht zu allen i dieselbe. Schon für den Anfang gehen die Angaben weit auseinander. Remak zählte nur 40. Baer bis zu 150 Systolen in der Minute, Kölliker gibt für den Anfang 40 bis 60 an, Wahrscheinlich sind diese grossen Unterschiede durch Ungleichheiten der Temperatur bedingt.

Für die ersten Tage fand R. Wernicke unter normalen Verhältnissen und stets nur in der ersten Minute nach dem Öffnen des Eies zählend, und zwar während 30 Secunden, folgende Zahlen für eine Minute:

2.	Hälfte	des	2.	Tages	90			gezählt	ан	1	Ei.
2.	31	27	3.	•9	90	bis	146	27	P.4	10	Eiern.
1.	24	77	4.	94	96	9.0	172	23	99	21	17
2.	4+	49	4.	72	90	22	176	59	92	32	27
1.	17			7.2				22		8	2.0
2.								17	77	3	27

Ich benutzte öfters bei Reizversuchen die Herzschlagzahl, um die Constanz der Temperatur während mehrerer Minuten nach dem Offnen des Eies zu controliren, da schon bei geringer Absühlung die Frequenz abnummt. Einige der als normal für die erste Minute nach dem Öffnen dem lebenden ganz frischen Embryo zukommenden Zahlen sind die folgenden, bei denen auf jede Zuffer ein Ei kommt und 100 Schläge gezählt wurden.

Tag.			P	ulsatio	nen ii	1 M	inute.			
4.	161.	120.	125.	130.	139.	_	-	-	_	_
5.	-	_		130.	_	_	_		-	_
6.	86.	128.	132.	133.	140.	150,	_	-	_	_
7.		120.	_	_	-	_	154.	162.	_	181.
8.	_				139.	150.	154.	-	-	_
9.		_		_	-	_	154.	162.	167.	
11.				_		_			167.	

Die für normale Embryonen geltenden Zahlen Wernickes stelle ich mit diesen in folgender Tabelle zusammen. Auch hier bezieht sich jede Ziffer auf ein auderes Ei und nur die erste Minute nach dem Öffnen bei sonst unveränderter Brutwärme.

Ich habe auch versucht mit dem Mikrophon den Herzschlag im uneröffneten Ei namentlich in den späteren Brüttagen zu zählen. Diese Bomühungen scheiterten jedoch sämmtlich (und ich labe auch bei ebengeborenen und künstlich befreiten Meerschaemchen mit dem Mikrophon keine zuverlässigen Zahlen ertaten.

Herzfrequenz des Hühnchens im Ei.

Tage	klein	e: un	ter 120	_ tu	ttlere	: 120	bis 1	5()	gn	05501	über	150
2.	90		-	_		Tend		_		_	_	
3.	90	108	112	120	130	146	-	-	_	_	_	
	-		111	122	130	_	_		-		-	
	_	_	_	_	136	_	_		_	_		
4.	90	101	110	120	130	134	140	150	152	160	172	
	96	_	112	120	130	134	140	150	156	160	172	
	~	_	118	120	132	136	140		15%	162	172	
	_		-	125	132	136	144		156	162	172	
		-	-	126	182	136	148	-	158	164	176	
	_	_	_	-	132	136	148	-	_	166	176	
		_		-	132	136	-		1 -	166	-	
	_		_	_	132	130		-	_	168	-	
	-	-	-	_	134	-	_	-	_	165		
	-	_	-	-	134				-	168	_	
5.	-	_	112	128	1	130	142		-	164	176	180
	_	-	-	128		-	144	-	-	166	-	_
			-	-		_	144		-	168		-
€\$.	86	-	_	128	1	132	140	150	-	-	_	_
	-	_	-		1	133	-				-	-
7.			-	120		_	-		154	162	-	181
8.		-				130		150	154	-	-	-
9.	1.4			_		_	-	-	154	162	-	-
			-	_		_	-	-		167	-	-
11.	-	-		_			_		_	167	_	witer

Obwohl die Zahl der in der Tabelle zusammengestellten guten Beobachtungen nicht ausreicht über die Veränderungen der Pulsfrequenz während der ersten Hälfte der Bebrütung mit Sicherheit Aufschluss zu geben, folgt daraus doch mit grosser Wahrscheinlichkeit, dass die Herzfrequenz bis zum fünften Tage zunimmt, und dann sich nicht vermindert.

Ferner sind die Werthe der Minima und Maxima so selten, (86 und 181), dass man höhere wie geringere nach künstlichen Eingriffen constant herbeigeführte Pulszahlen diesen Eingriffen wird zuschreiben dürfen.

Solche künstliche Eingriffe haben wir - R. Wernicke und - in mannigfaltiger Art einwirken lassen. Die Hauptresultate

fasse ich hier zusammen. Sie beziehen sich sämmtlich auf Eier von mehr als 46 und weniger als 170 Incubationsstunden, meistens auf solche vom vierten Tage. Die Methoden sind bereits 1876 35 veröffentlicht worden.

1) Gegen jede Temperaturänderung zeigt sich, wie 38 schon Harvey sah, das embryonische Herz höchst empfindlich, indem seine Frequenz abnimmt bei der geringsten Abkühlung, zummmt bei der geringsten Erwärmung. Ändert man die Temperatur des Eies vor dem Aufbrechen, so ist dieser Effect derselbe, wie bei thermischer Beeinflussung nach der Öffnung.

Beim Erkalten unter 10° C. tritt jedoch völliger Stillstand in der Diastole ein, wenn das Ei offen war, während im unversehrten Ei die Abkuhlung langer fortgesetzt werden kann, ohne dass die Contractilität erlischt,

Selbst nach völligem durch Abkühlung herbeigeführtem Herzstillstand kann aber, wie Ernst Heinrich Weber beobachtete und ich bestatigt finde, die Herzthätigkeit auf Neue wieder possibeginnen und zwar energischer und frequenter bei etwas höherer Temperatur, als bei der gewöhnlichen. Nach oben erlischt zwischen 49,5° und 50° das Contractionsvermögen völlig und zwar bei allmählicher Erwärmung von 38,6 an in etwa einer Stunde, wenn das Ei in lufthaltiger physiologischer Kochsalzlösung geöffnet wird und darin bleibt. Jede plötzliche Erwärmung bis gegen 43° hat sogleich eine vorübergehende Frequenzzunahme bis zur Unzählbarkeit zur Folge oder verhindert in dem absterbenden Embryo die rapide Frequenzabnahme vorübergehend. Ein Wärmetetanus wurde nicht beobachtet, wenn das Herz im Embryo und Ei der Luft exponirt blieb.

Dagegen hat Schenk das ausgeschnittene Herz des pro-Höhner-Embryo von drei Tagen bei 41° zwar stillstehend gesehen, aber durch Abkühlen bis 32° wieder zum Pulsiren gebracht. War es auf 45" erwärmt worden, dann konnte es nicht mehr brich Abkühlen zum Pulsiren veranlasst werden. Es war also btale Wärmestarre eingetreten. War es bis 8° abgekühlt, dann traten beim Erwärmen auf 34° einige Contractionen ein. Das busgeschnittene Herz verhält sich eben, wie alle aus ihrer natürnchen Umgebung gerissene Organe, anders als das in seiner natürbehen Lage betrachtete, wegen der vielen Eingriffe.

2) Gegen elektrische Einflüsse verhält sich das embryonale Herz des Hühnehens schon in den frühen Stadien, nachdem es eben augefangen hat, zu pulsiren, und an den folgenden Tagen sehr eigenthümlich. Bei Reizung mittelst mässig starker Inductions-Wechselströme tritt nämlich eine Frequenzsteigerung ein, welche unter erheblicher Verkürzung der Diastole-Dauer bei stärkeren Strömen schliesslich in einen während der Reizungsdauer anhaltenden systolischen Stillstand oder Herztetanus sich verwandelt. Derselbe beginnt jedoch nicht unmittelbar nach dem Beginn der Reizung und löst sich erst einige Secunden nach der Reizunterbrechung. Von keiner Stelle des Embryo aus kann die Frequenzsteigerung hervorgerufen werden, wenn nicht die die Nadel-Elektroden verbindende gerade Linie durch das Herz geht. Nach der Reizung kann das Herz normal weiter schlagen, wenn es durch Elektrolyse nicht gelitten hat.

Dugegen beeinflussen schwache und starke constante galvanische Ströme die Frequenz in den ersten Tagen durchaus nicht, auch einzelne Schläge nicht.

Das Herz eben excidirter Meerschweinchen-Embryonen, welche zwar noch lange nicht reif, aber mit Zähnen und Haaren versehen sind, scheint sich dem constanten Strom gegenüber anders zu verhalten. Ich sah wenigstens in zwei Fällen bei Anwendung eines gewöhnlichen Grenetschen Elementes jedesmal nach Schliessung des Stromes eine deutliche Zunahme der Herzfrequenz, so lange das Herz nicht abgekühlt war. Gegen Inductionswechselströme verhalten sich aber diese fötalen Herzen wie die junger Hühner-Embryonen, indem ein völtiger Herztetanus bei genügender Reizstärke eintritt. Ist die Stromstärke gering, dann ist auch hier eine Zunahme der Frequenz, die in ein Oscilliren übergeht, wenn jene wächst, zu constatiren, wie ich (im Februar 1883) bei sechs Embryonen (von zwei Thieren) wahrnahm.

3) Gegen Berührungen mit einem Stiftchen erweist sich das Embryo-Herz, wie schon Harvey wahrnahm, empfindheh, sofern eine kurz dauernde Berührung eine vorübergehende Frequenzsteigerung zur Folge hat. Lässt man aber das Stähchen länger mit dem Herzen in Contact, dann hört die Berührung auf als Reiz zu wirken und es tritt bald eine Abnahme der Schlagzahl ein. Andererseits kann man, wenn beim Abkühlen die Herzthätigkeit aussetzt, oft noch durch blosses Berühren Contractionen hervorrufen. Wie durch Zählungen in meinem Laboratorung von Dr. G. Sonnenkalb leicht festgestellt wurde, beträgt die Frequenzsteigerung nach einer Berührung mit einem Elfenbeinstähehen nicht mehr als zehn Schläge (auf 60 Secunden berechnet und geht jedesmal rasch vorüber.

٠. =

höherem Grade kommt diese Wirkung dem Chinin zu, während Curarin in gleicher Menge keinen Eintluss auf die Herzfrequenz ausübt.

Wie geringe Mengen der Herzgifte ausreichen, den Stillstand herbeizuführen, zeigt folgende Zusammenstellung. Herzstillstand tritt ein nach Zusatz von

0,005	Grm.	Kaliumnitrat	in	12	Minuten
0,005	91	Chloralhydrat	9.0	1	22
0,002	*7	Aldehyd	77	6	**
0,001	-+	Atropinsulphat	7.7	11/	2 33
0,001	27	Nicotin	12	2	19
0,0004	27	Chininehlorhydrat	9.9	5	11

wobei zu bedenken ist, dass die zur Wirkung kommenden Giftmengen in Wahrheit sehr viel kleiner, als die zugesetzten Mengen sein müssen, weil diese sich mit dem ganzen Ei-Inhalt vermischten.

Die chemische Reizschwelle des sehr jungen noch nicht vollständig musculösen Embryo-Herzens ist demnach bei weitem kleiner, als die urgend eines differenzurten contractilen Gewebes.

Auch Säuren wirken, wie Schenk fand, in äusserst ver- (200 dünntem Zustande schnell tödtlich auf das Herz des dreitägigen Hühnerembryo. Nur in 2-procentiger Borsäure sah er die Contractionen, wie in 1-procentiger Chlornatriumlösung sich erhalten, desgleichen in Jodserum mit geringem Jodgehalt. In destillirtem Wasser dagegen schlug das ausgeschnittene Herz weniger anhaltend und Ammoniakdämpfe in das seit drei Tagen bebrütete Ei geleitet bewirkten sofort Stillstand des Herzens.

6) Während des Absterbens nimmt zwar im Allgemeinen die Herzfrequenz des Embryo ab, geschicht aber das Absterben langsam, dann pflegt regelmässig eine kurzdauernde prämortale Steigerung der Frequenz einzutreten, welche an die vorübergehende Erregbarkeitszunahme absterbender Nerven beim geborenen Thiere erinnert.

Auch wenn das offene dann mit Glas bedeckte Ei vor Abkühlung und Verdunstung gehörig geschützt wird, tritt dennoch
regelmässig der Herztod ein, nur viel später, als ohne solche Vorsichtsmanssregeln. Es ist jedoch, nachdem es gelang, in einem soffenen Ei 15 Tage lang im Brütofen den Embryo sich entwickeln
zu sehen, kaum zu bezweifeln, dass bei noch weiter getriebenen
Schutzmaussregeln, zumal antiseptischen, das Herz im offenen Ei
noch langer schlagen werde.

In dem unter physiologischer Kochsalzlösung von 38° bis 39° gehaltenen Embryo tritt eine auffallende Unregelmässigkeit der Herzthatigkeit ein, eine Arhythmie mit enormen Frequenzschwankungen (z. B. von 164 auf 104, dann auf 144 innerhalb 3 Minuten.

Beobachtet man während des Absterbens das Herz genauer, dann sieht man in der Regel, gleichviel welche Reizung vorhergung, dass, je grössere Pausen zwischen zwei Systolen eintreten, um so länger die einzelne Contraction andauert und die Entleerung um so ausgiebiger wird. Die Zeitunterschiede sind leicht mit dem Metronom zu constatiren.

Diese Ergebnisse der ersten sorgfältigen experimentellen Untersuchungen des embryonalen Vogelherzens verdienen in jeder Beziehung geprüft, weiter verfolgt, und auf andere Embryo-Herzen ansgedehnt zu werden. Vergleicht man dieselben mit den Resultaten, zu welchen J. Dogiel kam bei seiner Untersuchung (140 des Herzens der Larve von Corethra plumicornis, so findet man einige Übereinstimmungen von Interesse.

Bei beiden bewirkt eine

Frequenzzunahme

Mechanischer Reiz, Erwärmung, Intermittirender elektrischer Reiz (bei beiden bis zum Tetanus), Athylüther.

A

4

E.

Frequenzabnahme

Abkühlung, Kaliumnitrat, Chloralhydrat, Atropin.

Die Mückenlarve ist kein Embryo und ihr langgestrecktes, durchsichtiges Herz mit seinen Muskelfasern, Klappen und ganglißen Gebilden viel weiter differenzirt, als das des 3- und 4tägigen Hühnerembryo, aber jene Übereinstimmungen fordern zu weiteren vergleichenden Experimenten auf, um über die Beschafenheit der contractilen Substanz Aufschluss zu erhalten. Nach meinen Beobachtungen (1880) ist die Contractionsweise des torethra-Herzens, das sich streckenweise an allen Punkten zusenh bis fast zum Verschwinden des Lumens contrahirt, eine wiedere, als die des primitiven Herzschlauchs des Vogelembryo, undem letzteres vielmehr sich peristaltisch bewegt. Der Vergleich der Herzentractionen mit peristaltischen Bewegungen ist gerade bei der aurehsichtigen Corethra-Larve besonders leicht, weil man de unmittelbar neben dem Herzen die sich peristaltisch contrabirende und expandirende Darmröhre vor sich hat. Man sieht

an dieser zuerst an einem Punkt die circuläre Verengung beginnen dann an einem folgenden vor sich gehen usw., während
die erst verengte Stelle inzwischen wieder sich zu erweitern beginnt. Das Herz dagegen zeigt für das Auge am Ocular an vielen
Stellen zugleich die Contraction, womit nicht geleugnet wird, dass
auch regelrechte Peristaltik, wie ich sie z. B. am Vorderherzen
wahrnahm, gleichfalls zur Blutbewegung mitwirkt.

Übrigens ist der verschiedene Contractionsmodus des Corethra-Herzens jedenfalls wesentlich durch die es in Thätigkeit setzenden Nervenzellen mitbedingt, abgesehen davon, dass die Herzwand nach Dogiel quergestreifte Muskelfasern enthält. Die bei der Corethra von mir sehr deutlich gesehene secundare Systole, welche nach einer kurzen systolischen Pause oft auf die primäre Systole folgt, so dass das verengte Herzschlauchlumen nun tast verschwindet, fehlt dem Embryo-Herzen völlig. Diese merkwürdige Thatsache scheint Dogiel entgangen zu sein.

Beim Saugethier-Embryo ist nach Hensen und 30,345 Kölliker die erste Herzanlage wie beim Hühnchen zweifach, indem beim Kaninchen zwei völlig getreunte Herzhalften allmählich aneinander rücken und verschmelzen. Nach 9 Tagen ist nach Kölliker tede Herzhälfte stark gekrümmt und mit einer convexen Seite der anderen zugewendet, und jede zeigt dann schon die drei Abschnitte des späteren verschmolzenen Herzens, den Aortenbulhus, die Kammer und das Venenende. Am 10. Tage sind die beiden Hälften zum Gesammtherzen vereinigt, welches dann wie benn Vogelembryo die S-Form annimmt. Zu dieser Zeit ist die Kopfkrummung gut ausgeprägt, die Herzthätigkeit schon im Gang. Denn im Kaninchenei sah Bischoff 9 Tage nach der Befruchtung das 30 Herz sich contrahiren und zwar ? Stunden nach dem Ausschneiden des Eies aus dem Uterus. Vor dem Ablauf des 8, Tages war von dem Herzeanal keine Spur vorhanden, am 10. der erste Kreislauf gebildet.

Es ist wahrscheinlich, dass die erste Systole nicht vor der vollständigen Verschmelzung emtritt, aber bald nach derselben. Jedenfalls wird die Herzmusculatur beim Kaninchenembryo erst am 9. Tage erkannt, unmittelbar nach der Verschmel- auch der Primitive Aortenstamm bis zu seiner Theilung mit einer gegen den 14. Tag wieder schwindenden Muskelschicht versehen. Genau ist übrigens der Zeitpunkt noch nicht bestimmt, denn Kölliker bildet einen

Embryo von 9 Tagen und 3 Stunden mit getrennten, einen anderen von 9 Tagen 2 Stunden mit vereinigten Herzhälften ab. Am 11. Tage hat das einkammerige primitive noch einfache Herzschon gut ausgebildete artenelle und venöse Klappen.

Die am 9. Tage deutlich werdenden Muskelzellen zeigen am 10. die Querstreifung ihrer Fäserchen.

Beim Hirschembryo sah Harvey (1633 am 18. spa- 526 testens 20. November das Herz zuerst schlagen; nur durch schräg nuffallendes directes Sonnenlicht konnte jedoch von ihm das Oscillien des kleinen rothen Schlauchs wahrnelimbar gemacht werden. Wie beim Hühnchen pulsirte das ausgeschnittene Embryoherz noch lange weiter. Ende December war der Herzschlag sehr kraftig, was ich besonders bemerke, weil vor Harvey die Ansicht berrschte, das embryonale Herz der Säugethiere fange erst mit der Geburt an zu schlagen, obgleich schon Galen den Nabelschuurpuls kannte. Sogar der Entdecker des Lungenkreislaufs Michael Servet (Villanovanus) hielt das embryonale Herz fur unbewegt. Allerdings findet man in ausgeschnittenen Embryonen der Sängethiere, wenn sie abgekühlt sind, meist das Herz meht mehr in Bewegung. Wie leicht es aber durch Erwärmung weder zum Schlagen gebracht werden kann, zeigen Versuche, welche ich an Meerschweinchenembryonen wiederholt angestellt habe, und aus deuen sich ergibt, dass die durch Abkullung bis gegen 10° erloschene Herzthätigkeit durch schnelles we durch langsames Erwärmen, wie beim Hühnerembryo, wieder in Gang gebracht werden kann, falls der Stillstand nicht zu lange lauerte.

Am 23. Dec. 1879 schnitt ich einer trächtigen Caria cobaya 3 Embryonen 48, welche zusammen 66 gr wogen, noch nackt und zahnlos waren und mange ome starke und frequente Herzthätigkeit erkennen hessen. Ich führte b jeden Thorax eine schr dunne Insectennadel ein, welche die Herzschlage achtbar muchte, und liess die Thiere an der Luft bis to Cabkuhlen, unehdem ch die 3 Nabelstrange durchschnitten hatte. Aus keinem trat Blut bervor. Vact. 35 Min. war kein Herzschlag wahrend 5 Min. zu erkennen. Nun unden die 3 Embryonen mit den 3 Herznadeln in Wasser von 10° gebracht and heses Wasser erwarmt. Nach 4 Minuten, bei 25 C Wasserwarme, szan die Nadel bei zweien wieder zu pulsiren, zuerst langsam, unregelmany and schwach, dann ganz regelmassig and stark, 82 mal in der Minute be to zwolf Minuten nach dem Beginn des Erwarmens. Auch der dritte ladiyo zeigte bald nach den zwei anderen die regelmassige Herzthätigkeit meder Sowie aber das Wasser abgekuhlt warde, sank die Frequenz, um rua Erwarmen derselben wieder zu steigen. Periphere Reize wie das Einder Thermometerkugel in die Mundhohle schienen die Frequenz nicht

D.

zu beeinflussen. Gleich nachdem die Herzschlige wieder begonnen hatten, begann aus den drei Nabelsträngen reichlich Blut auszustromen. Offenbar pumpte nun das Herz das Blut aus, so dass nach einer Stunde der Tod eintrat. Chrigens gerann das Blut sehr langsam und unvollständig

Am 24. Dec. 1879 excidirte ich einer Cavia 3 Embryonen, welche zusammen 99 gr. wogen, I um 2h 25m, II um 2h 40m, III um 2h 43m, und brachte alle 3 nach Unterbindung der Nabelschnüre und Einführen einer schr feinen Insectennadel in jeden Thorax um 28 45 in eine Schule unter Wasser von der Blutwärme. Die drei Herzen schlugen 2 52m kräftig, als das Wasser schon auf 32° sich abgekuhlt hatte. Ich liess es nun anhewegt sich weiter abkuhlen, erwarmte es dann wieder und beobachtete die Excursionen der Nadelkopfe:

```
3 3 3 Wasser 25,75 die 3 Herzen schlagen noch.
```

6" Wasser 24° chenso.

20" Wasser 20,4 nur ausserst schwache und seltene Herzschläge.

27" Wasser 18.9)

29 m Wasser 15.6 31° Wasser 18,3 Die Bewegungen der Herznadeln werden immer 36" Wasser 17,3[

seltener und sind schwer wahrzunehmen.

38 Wasser 16,7 42" Wasser 16.1

44" Alle 3 Herzen minutenlang still.

45 " Erwarmung begonnen bei der Wassertemp, 14,5 °.

t6" Wasser 16,75". Bei II und III sehlagt das Herz langsam. Bei 22,5 * fangt auch I an schwach zu schlagen, die anderen frequenter und kraftiger.

57" Wasser 31" bei II in 1 Min. 24 Systolen.

Diese beiden Versuche zeigen, wie leicht durch Abkühlung das embryonale Sängethierherz zum Stillstand gebracht und wie leicht es durch Erwärmung wieder in Thätigkeit gesetzt werden kann, ohne dass irgend welche Respiration stattindet.

Ausserdem habe ich aber bei nahezu reifen durch Asphyxie des Mutterthieres vor der Geburt gleichfalls asphyktisch gemachten Meerschweinehenembryonen, welche 10 Minuten nachher aus dem todten Thiere excidirt wurden, ohne dass sie einen Athemzug machten, doch das Herz nach Offnung des Thorax an der Luft ohne Erwärmung kräftig und anhaltend schlagen gesehen.

Auch Bischoff sah das Meerschweinchenherz in einem 15 16 Tage alten, 3,5 Millim, langen und in einem 17 Tage alten Embryo schlagen, ersteres 24. letzteres 48 Stunden nach dem Herausschneiden der Eier aus der Mutter. Hier hatten die zelligen Bestandtheile, welche den Herzeanal bildeten, kaum angefangen, sich zu Fasern auszuziehen.

Die Herzen alterer Meerschweinehenembryonen habe weich selbst dann noch lange schlagen sehen, wenn das Blut, welches

sie enthielten, keine Spur von Sauerstoffhämoglobin mehr enthielt. Dagegen sind diese für Temperaturdifferenzen höchst empfindlich.

In einem Ei aus dem Uterus einer Hündin, welche 14 Tage vor dem Herausschneiden sich zum letzten Male hatte belegen lassen, sah Bischoff den Herzeanal sich in langen Pausen zu rhythmisch contrahiren und zwar 4½. Stunden nach dem Herausnehmen, obgleich der gegen 2 Linien lange Embryo in kalter Flüssigkeit lag. Diese ausdauernde contractile Thätigkeit war ihm um 50 staunenerregender, als der Herzeanal fast noch aus primären Zellen bestand, die kaum sich in Fasern auszudehnen antingen. Durch die Contractionen sah er auch die noch farblosen Blutzellen innerhalb des Embryo bewegt werden.

Aus diesen Beobachtungen folgt, dass gerade wie beim Huhrschen das embryonische Herz der Sängethiere eine ausserordentliche Lebenszahigkeit besitzt und zu einer Zeit, in der Muskelfasern sich noch nicht differenzirt haben, bereits energisch sich contrahirt und zwar rhythmisch. Man wird also für den Menschenembryo dasselbe voraussetzen dürfen. Bei ihm erkannte Allen
Thomson zu Ende der 2. Woche das Herz; der Embryo (10,200)
war über 2 Millim, lang. Die Schätzung auf 15 Tage ist, wie
Kolliker mit Recht bemerkt, zu hoch. Das eine Li von Allen
Thomson war muthmaasslich 14, das andere etwa 8 Tage alt (His.
In beiden war die Herzanlage sichtbar. Desgleichen in dem Ei
SR von His von 2,2 Millim. Embryolänge und etwa 14 Tagen.
Hier aber war das Herz noch ungeschlossen, eine doppelseitige
Halleinne; es schlug also noch meht.

In dem Costeschen Menschenei aus der Mitte der 3. Woche war das Herz bereits S-formig gekrunmt in der Halshöhle zu schen, der Aortenbulbus deutlich, dagegen Vorkammern und Kammern noch kaum voneinander zu unterscheiden. In dem moeren von Coste vom Ende der 3. oder Anfang der 50,712 4. Woche war das Herz hinter den Kiemenbogen in einer stark torspringenden Halshöhle zu sehen und man konnte eine doppelte Kammer, sowie die Vorkammern unterscheiden. Zu Ende der 5. Woche hat das Menschenherz schon zien lich die Form. 130,513 welche es später im Wesentlichen behält: Vorhöfe und Kammern und vorhanden, desgleichen der Herzbeutel. Zu Ende der 5. Woche erscheint es nur mehr ausgebildet. Die untere (30,345) Hohlvene ist dann schon stark.

Hornach kann nicht bezweifelt werden, dass das Herz des

menschlichen Embryo im Anfang der dritten Woche zu schlagen anfängt.

In der That sah Pflüger an einem menschlichen Embryo der 3. Woche, welcher in seinem Ei über Nacht zwischen zwei Uhrgläsern kalt aufbewahrt worden war, am Morgen im geheizten Zummer den schon S-förmigen Herzschlauch sich in Pausen von 20 bis 30 Secunden zusammenziehen, und zwar währten die Contractionen, allmählich an Frequenz abnehmend, länger als eine Stunde.

Über den Herzschlag menschlicher Embryonen der 4. bis 15. Woche sind mir bis jetzt zuverlüssige Beobachtungen nicht bekannt geworden.

Nur B. Rawitz sah an einem dreimonatlichen 8 cm. 120 langen Fötus, den er in einem warmen Becken beobachtete, regelmässige durch die Herzthätigkeit verursachte Hebungen des Thorax und machte nach Öffnung desselben die wichtige Entdeckung, dass in der Systole der Ventrikel die Füllung der Coronargefässe nachliess. Vier Stunden hindurch schlug das Herz im sehr warmen Zimmer durchschnittlich 20 mal in 1 Minute. Was der Beobachter selbst für ungünstig ansah, die Wärme der Umgebung, ist (nach meinen obigen Versuchen) gerade ein für das Ingangkommen und Ingangbleiben der Herzthätigkeit sehr günstiges Moment. Ebendasselbe, die Erwärmung einer viermonatlichen Frucht im Wasser, gestattete auch Erbkam 10 Minuten nach dem Aufhören der übrigen Bewegungen den Herzschlag zu sehen.

Als em 15 bis 20 Minuten nach der Geburt noch warm von Zuntz untersuchter 16 Wochen alter Fötus geöffnet wurde, stablieb das Herz noch fast eine Stunde in lebhafter Thätigkeit. Es zeigte also noch in diesem vorgerückten Entwicklungsstadium eine grosse Ähnlichkeit mit dem Herzen eines niederen Wirbelthiers, sofern es wie dieses eine weitergehende Unabhängigkeit von der Respiration, Circulation und Temperatur bewahrte, als das Herz des Erwachsenen.

Bei dem Menschen-Fötus von 17 bis 26 Wochen, welcher zwar lebend geboren werden kann, aber nicht am Leben erhalten werden zu können scheint, ist die Herzthätigkeit ötters beobachtet worden, noch öfter bei den lebenstähigen Frühgeborenen von 27 bis 39 Wochen, aber die Befunde an diesen dürten nicht auf die ungeborene Frucht desselben Alters bezogen werden, weil dabei die Luftathmung wesentlich modifierend einwirkt.

Um daher die Frequenz und die Anderung derselben durch

verschiedene Einflüsse im Normalzustand kennen zu lernen, muss man die Herzschläge des Fötus in der intacten Mutter mittelst des Ohres beobachten, was von der 17. bis 19. Woche an bei einiger Chung auch ohne Instrumente leicht ausführbar ist. Die Angaben, dass in der 16., sogar 12. Woche die Herztone hörbar seien, sind jedoch zweifelhaft.

Die denkwürdige Entdeckung, dass man überhaupt die fötalen Herztöne im mütterlichen Körper hören kann, machte der Arzt J. A. Lejumeau de Kergaradee, welcher am 26. Dec. 1822 der Akademie der Medicin in Paris seine Abhandlung vorlas über die auf das Studium der Schwangerschaft angewandte Auscultation. [125]

Er hatte das durch die Kindsbewegungen im Fruchtwasser hervorgebrachte Geräusch hören wollen, vernahm aber statt dessen, zuerst bei einer im letzten Monat Schwangeren die doppelschlägigen kurzen, harten, fotalen Herztöne, welche 143 bis 148 mal in der Minute auftraten, während der mütterliche Puls nur 70 betrug, sogleich erkannte Lejumeau die ausserordentliche Tragweite heser Entdeckung für die Praxis,

Während der 2 Wochen zwischen dieser Beobachtung und der Enthindung variirte der Puls der Mutter zwischen 54 und 72, der des Kindes zwischen 123 und nahezu 160. Letzteres Maximum trat nach ungewöhnlich starken Fruchtbewegungen ein; zugleich erreichte der mütterliche Puls sein Maximum 72. Doch ist zu bedenken, dass allein durch die plötzhehe Stellungsänderung des Kindes der Mutter Schmerz und dadurch Pulssteigerung verwacht werden kann. Lejumeau nahm die doppelten Schläge es Fötus im 6. Monat wahr, dagegen das gleichfalls von ihm entdeckte Uteringeräusch, welches von den grösseren Gefässen des Uterus stammt, schon im 5. Monat. Er meinte, es komme von der Placenta, daher der frühere unrichtige Name Placentargeräusch. Er entdeckte auch, dass während der Geburtswehen der fötale Puls abnahm (bis 136 und 139), der mütterliche stieg (bis 85).

Later den Folgerungen, welche der Entdecker, selbst der Geburtshülfe völlig fremd. hervorhebt, sind die wichtigsten, dass man nun ein sicheres Symptom eingetretener Gravidität habe, ass man über Gesundheit und Krankheit, Leben und Tod des fötus urtheilen. Zwillings- und Drillingsgeburten vorhersagen könne, uch dass verschiedene Zustände der Mutter, ausser dem Puls, z. B. Schlafen. Wachen, Sattsein, Hungern, Bewegung, Ruhe, Krankbeit, Gesundheit u. a. in ihrem Einfluss auf den Fötus nunmehr uch würden erforschen lassen.

Ausdrücklich bemerkt Lejumeau, dass auch ein Genfer Wundarzt Namens Major das Herz des Fötus im Uterus habe schlagen hören, von ihm sei jedoch daraus weiter nichts gefolgert worden, als dass man kurz vor der Geburt erkennen könne, ob das Kind lebt.

Die aus hervorragenden Arzten zusammengesetzte Commission, darunter nuch der Begründer der Stethoskopie Laennec, beurtheilte die Arbeit sehr günstig und bestätigte Kergaradecs Entdeckungen.

Dagegen erhoben andere lebhaften Widerspruch; Dugès erklärte es theoretisch für unwahrscheinlich oder unmöglich, 1228 dass man das Herz durch das Schafwasser, den Uterns und die Bauchdecke schlagen hören könne. Er selbst hörte es auch in Wirklichkeit nicht. Baudelocque hörte das Tiktak, da es aber seinen Ort veränderte, konnte er sich nicht entschliessen, es dem Fötusherzen zuzuschreiben; es sei ein Zittern. Hierauf antwortete der Entdecker durch neue Beobachtungen, die er und andere gemacht hatten. Dann prüften die Gegner gemeinschaftlich. Duges überzeugte sich von der Hörbarkeit des Embryo-Herzens. Darin aher hat er gegen Lejumean Recht, dass das Uteringeräusch nicht von der Placenta, sondern von den Uterusarterien stammt. Denn man hört es auch nach Lösung der Placenta und wenn diese entfernt worden.

In Deutschland hestätigte Anfangs 1823 zunächst d'Outrepont die Beobachtung der fötalen Herztone. Dann machte die Entdeckung die Runde durch Europa, und jetzt wird kein Arzt versäumen nach fötalen Herzschlagen zu forschen durch Auscultation, wo die Moglichkeit einer Schwangerschaft vorliegt.

Hohl und andere modificirten zu dem Behufe das ursprüngliche Laennee'sche Stethoskop. Es erhielt die Namen Gastroskop und Metroskop. Die gewöhnliche Auscultation ist 127 aber vorgezogen worden und hat in der Praxis bekanntlich glänzende Erfolge aufzuweisen, obgleich das Ausculturen unt einem diotischen Stethoskop, bei dem in jedes Ohr ein Rohr geht, nach meinen Versuchen noch viel deutlicher die Herztone des Fötus hören lässt. Auch mit dem Mikrophon habe ich die fötalen Herztöne an hochschwangeren Frauen (d. h. ihren Rhythmus deutlich vernommen.

Leider ist der Physiologie bis jetzt wenig Nutzen aus der mehr praktisch verwertheten wichtigen Entdeckung erwachsen. obgleich manche interessante Frage schon vor einem halben Jahrhundert aufgeworfen und in Angriff genommen worden ist.

Zunächst wurde versucht durch viele Zählungen die normale Frequenz in der zweiten Halfte der Entwicklung zu ermitteln.

Die nicht unerheblichen Widersprüche der Beobachter auf diesem Gebiete sind durch sehr zahlreiche Beobachtungen in der neuesten Zeit grösstentheils beseitigt.

V. Hüter fand (1861) an 200 Schwangeren in Marburg den (182 Fötalpuls in 1195 Zählungen von der 19. Woche vor der Geburt an auffallend constant. Er zählte aber in jeder einzelnen Beobachtung nur während 5 Secunden und erhielt stets eine Frequenz zwischen 10 und 14, und zwar:

14 und 13 nur bei nachweisbaren Fruchtbewegungen

12 bei 10 Procent der Früchte in der Ruhe

-omit schlägt nach Hüter das fötale Menschenherz am häufigsten 132 mal in der Minute und normalerweise, d. h. bei Gesunden und in der Ruhe, schwankt die Frequenz nur zwischen 120 und 144, durch Bewegungen der Frucht bis auf 168 steigend.

Es haben für den Fötalpuls getunden im Normal- [182] zustand:

1831 Dubois am häufigsten 144.

1833 Hohl am häutigsten 140 (108 bis 175),

1838 Naegele als Mutelzahl 135,

1847 Depaul am häufigsten 136, 140, 144,

1859 Frankenhäuser als Mittel 134,

1860 Hecker als Mittel 140,

1879 Dauzats als Grenzen 105 und 180.

Die Frequenz des l'ötusherzens des Schafes und des Rindes and Kehrer zu 120 bis 142, der Ziege bis zu 170, des Hundes 210 bis 224.

Darin stimmen fast alle Beobachter überein, dass nach Fruchtbewegungen der Fötalpuls vorübergehend steigt, bei sehr starken der des Menschen ausnahmsweise bis 180 und bis zur Unzählbarkeit. Und es ist gewiss, dass Fruchtbewegungen ohne eine genage Frequenzzunahme sehr selten vorkommen, wahrscheinlich weren Beschleunigung des venösen Blutstroms durch die Compression der Venen nach Muskelcontractionen.

Linen Chergang zu grösserer Frequenz beobachtete aber

Hohl schon im 5. Monat, ohne äusserlich Fruchtbewegungen deutlich zu fühlen. Hüter dagegen leugnet, dass der Fötalpuls ohne gleichzeitige Fötusbewegungen steige, vorausgesetzt, dass alle pathologischen Einflusse von Seiten der Mutter und Frucht fehlen. Er bestätigte den Ausspruch von Dubois, dass vom 5. bis 133 10. Monat der Rhythmus der dikroten Herztöne derselbe bleibe.

Da jedoch gewisse Einflüsse beim Geborenen für die normale Höhe der Pulstrequenz bestimmend sind, so fragte es sich, ob diese nicht auch beim Fötus in Betracht kämen.

Zunächst das Geschlecht. Hat, wie beim geborenen Menschen, das weibliche Herz eine grössere Frequenz, als das männliche?

Frankenhäuser behauptete 1859, man könne das Ge- 1134 schlecht des Fötus in der letzten Zeit der intrauterinen Entwicklung an der Herzfrequenz erkennen. Er meinte eine solche von mehr als 138 bis 150 in der Minute spreche für das weibliche, eine solche von 120 bis 132 für das männliche Geschlecht des Fötus, die niedergen Ziffern, von etwa 124 im Durchschnitt, fünden sieh bei männhehen, die hohen von 144 nn Durchschnitt bei weiblichen Früchten und bestimmte das Geschlecht des neuge korenen Kindes auf diese Weise 50 mal richtig im voraus, nur einmal falsch. Hiernach würde eine Frequenz von 132 bis 138 das tieschlecht zweifelhaft lassen. Da nur 10 Secunden lang gezählt wurde, so entsprach den Knaben am häufigsten 20, seltener 21. sehr selten 22. den Mädchen fast regelmässig 24, seltener 25. einmal 23. Als Durchschmittszahl der Pulsfrequenz vor der Geburg figurirt 134. Bedeutend mehr soll Mädchen, bedeutend wenig-Knaben vorherzusagen berechtigen.

Um diese Theorie, wie man sie nannte, an der Erfahrung , prüfen, sind sehr viele Zählungen ausgeführt worden, deren 1 gebnisse ich im Folgenden zusammenstelle.

Zunächst prüfte Breslau 50 Schwangere, von denen er aber selbst 6 wegen unsicherer Beobachtung ausschliesst. 14 Vorausbestimmungen erwiesen sich nur 19 als richtig, när 8 Knaben- und 11 Mädchen-Geburten. Von den 25 falschesstheilen lauteten nicht weinger als 18 auf Madchen und nur Knaben. Da die Pulszahlen hei einzelnen Früchten zwische und 152 (im Ganzen zwischen 116 und 156) sich bewegter im Allgemeinen etwas höher sind, als andere sie finden, sie die Vermuthung nahe, der Verfasser habe entweder selbst das Auscultiren Früchtbewegungen und damit eine Frie

steigerung hervorgerusen oder vorhandene Bewegungen nicht gehörig ablausen lassen. Er sagt, er habe sich überzeugt, dass das Kind "möglichst ruhig" geworden sei. Auf völlige Ruhe kommt hier alles an. Diese Arbeit kann also weder widerlegen noch bestätigen, zumal auch die einzelnen Zählungen nicht genügend vervielfältigt wurden.

Bei 5 männlichen Früchten kurz vor der Geburt fand Hennig im Mittel 143, bei 7 weiblichen, z. Th. mehrere Monate vor der Geburt. 150. Beide Zahlen sind auffallend hoch.

Haake nahm an 50 Schwangeren 1119 Zählungen vor [14] und fand für die letzten Monate

Herzschläge in	1/4 Minute	bei Knaben	bei Mädchen
31 bis	33	1	3
34 "	35	8	5
36 "	40	14	19
41 "		1	0

Er diagnosticirte das Geschlecht keinmal mit Bestimmtheit und bezweifelt die Möglichkeit, aus dem Fötalpuls mit Sicherheit auf das Geschlecht des Fötus zu schliessen, schon weil eine dauernde Verlangsamung desselben durch anhaltende Ruhe und durch unbekannte Momente eine dauernde Beschleunigung eintreten könne.

C. Steinbach notirte (im Sommer 1859 in Jena) die [143 fötale Herzfrequenz bei 56 Schwangeren in den letzten 3 bis 50 Tagen vor der Entbindung und bestimmte 43 mal richtig vorher das Geschlecht der Frucht. Er auscultirte Morgens und Nachmittags täglich bis zum Eintritt der Geburt nach Viertelminuten zählend. Fanden Pulsschwankungen während des Zählens statt, so wurde das Mittel genommen. Eine Steigerung der Herzfrequenz kann schon nach dem Auslegen des Ohres oder dem Ansetzen des Stethoskops durch Hervorrusen von Fruchtbewegungen verursacht werden.

Die Frequenz für die 31 richtig vorhergesagten Knaben betrug im Mittel Vormittags 131 (der niedrigste Mittelwerth 123, der höchste 138), Nachmittags 132 (der niedrigste Mittelwerth 128, der höchste 138). Das tägliche Gesammtmittel war nicht kleiner, als 126 und nicht grösser, als 136; das Mittel der 31 täglichen Gesammtmittel betrug 131. Die absolut niedrigste Ziffer einer Zählung war 108 (nur einmal).

Die Frequenz für die 12 richtig vorhergesagten Mädchen

betrug im Mittel Vormittags 143 (der niedrigste Mittelwerth 137, der höchste 156), Nachmittags 144 (der niedrigste Mittelwerth 138, der höchste 152). Das tägliche Gesammtmittel war nicht kleiner, als 138 und nicht grösser, als 154, und das Mittel der 12 täglichen Gesammtmittel betrug 144. Die absolut höchste Ziffer einer Zählung war 176.

Von den 13 falsch beurtheilten Fällen betrafen 2 kranke Mütter, einer eine Zwillingsgeburt, welche nicht diagnosticirt worden war. Es bleiben also im Ganzen 53 Geburten mit 43 richtigen und 10 falschen Diagnosen, d. h. 81.1", waren richtig erkannt worden. Bei 6 falsch beurtheilten Fällen war theils die Geburt unmittelbar bevorstehend, theils die Anzahl der Zählungen eine sehr geringe, theils die Pulszahl eine stark schwankende (einmal z. B. 128 bis 144 in drei Zählungen, theils bewegte sie sich um den Grenzwerth auf und ab, und vier Fülle waren durch Nabelschnurgeräusch complicirt. Da Nabelschuurdruck die fötale Herzaction beeinflussen kann, so ist dieser Einfluss zu berücksichtigen. Wenn nicht während des zu kurzen Zeitraums von 15 Secunden gezählt worden wäre, statt minutenweise, würde das Resultat vielleicht ein anderes sein, denn bei einer Frequenz von 33 bis 35 (entsprechend 132 bis 140) mucht ein Herzschlag mehr oder weniger die Diagnoso unsicher, also gerade für die häufigste Frequenzziffer.

Im Ganzen spricht aber diese Arbeit zu Gunsten der Frankenhäuserschen Ansicht.

Dagegen bestreitet V. Hüter ihre Richtigkeit. Da er aber den Fötalpuls nur durch Zählungen innerhalb 5 Secunden 12.0 bestimmte, so sind seine Befunde überhaupt für die vorliegende Frage nicht zu verwerthen. Ein Unterschied von der Grösse wie der verlangte kann nicht durch Zahlungen in 5 Secunden ermittelt werden. Knaben müssten dann 10 und 11, Madchen 12 hefern. Es kommt aber gerade auf 10½ und 11½ au, nämlich auf 126 und 138. Ziffern, die bei Hüters Verfahren garmeht vorkommen könnnen. Daher beweist seine Untersuchung nichts für und wider die Theorie.

Zu Gunsten derselben scheint eher eine Arbeit von "Marken F. A. Schurig zu sprochen, welcher an 31 Schwangeren meist in den letzten Monaten viertelminutenweise zählte und 22 mal richtig das Geschlecht vorhersagte. Die Frequenz betrug für die 14 richtig vorhergesagten Knaben im Mittel Vormittags 132 her 10 gezahlt, wobei der niedrigste Mittelwerth 124, der höchste 138,

Nachmittags 131 (der niedrigste Mittelwerth 124, der höchste 136). Das tägliche Gesammtmittel war nicht kleiner, als 124 und nicht grösser, als 134. Das Mittel der 14 täglichen Gesammtmittel beträgt 132. Die absolut niedrigste Ziffer einer Zählung war 120 funfmal).

Die Frequenz für die 8 richtig vorhergesagten Mädehen betrug im Mittel Vormittags bei zweien 139 und 142, Nachmittags 141 (niedrigster Mittelwerth 138, höchster 144). Das tägliche Gesammtmittel war nicht kleiner als 140 und nicht grösser als 144. Das Mittel der 8 täglichen Gesammtmittel beträgt 142.

Von den 9 falsch beurtheilten Fällen betreffen 4 Anomalien 2 Krankheit der Mutter, 1 Frühgeburt, 1 sehr kleines Kind von abnormer Beweglichkeit), bei 2 schwankt die Frequenz um den Grenzwerth 136 auf und ab, und nur bei 3 ist für die falsche Diagnose kein Grund auffindbar. Denn auch bei vorhandenem Nabelschnurgeräusch und bei Nabelschnurumschlingung wurde mehrmals richtig diagnosticirt. Es bleiben somit 5 falsche Urtheile unter 27, oder 81.5% wurden richtig beurtheilt. Das Resultat kann aber nicht als zuverlässig angesehen werden aus demselben Grunde wie das entgegenstehende von V. Hüter, da nur 15 Sec. lang gezählt wurde.

Aus einer kurzen Mittheilung von Zepuder geht hervor, [145] dass er unter 49 Fällen, bei denen er in einem Zeitraum von mundestens 6 Stunden und höchstens 26 Tagen vor der Entbindung die fötalen Herztöne auscultirte, nur dreimal falsch vorhersagte. Da aber keine Einzelheiten mitgetheilt sind, kann diese Untersuchung hier nicht verwerthet werden. Die Notiz verdient Beschung, dass diejenigen Frauen, welche Mädchen gebaren, selbst eine höhere Pulsfrequenz hatten, als die Mütter männlicher Früchte. An anderer Stelle theilt Zepuder mit, er habe unter [266] 60 Fällen nur fünfmal das Geschlecht verkannt, Knaben hätten 120 bis 122, selten 132 bis 138, Mädchen 144 bis 150, selten 156 Schläge in der Minute.

K. Schröder fand beim weiblichen Fötus (im Durch- (200 schnitt von 62) für 1 Minute rund 149, beim männlichen (von 61) rund 145 und erhielt bei Zwillingen verschiedenen Geschlechts die grössere Frequenz der Herztöne beim Mädchen (146 in einem, 152 in einem zweiten Falle, beim Knaben im ersteren 138, im letzteren 132), wurde aber so oft getäuscht, dass er zur Vorherbestimmung des Geschlechts auf die Frequenzermittlung Werth zu legen nicht geneigt ist.

In 50 von ihm beobachteten Fällen fand C. Devil- [285, 26] liers 1862 den Knabenpuls zwischen 124 und 140, meistens 128 bis 136, den Mädchenpuls zwischen 124 und 148, meistens 136 bis 140. Er irrte "mehrmals" beim Vorhersagen des Geschlechts, desgleichen Joulin (1867).

Dagegen behauptet J. Hutton (1872), dass die Frequenz 144 + 6 ein Mädchen, die Frequenz 124 + 6 einen Knaben vorherzusagen berechtige. In 7 Fallen traf dies zu. Auch Stoltz (1873) ist der "Theorie" zugeneigt. Ebenso Hicks (1873).

F. C. Wilson behauptet sogar, unter 100 Fällen nur (20, 2) neummal sich geirrt zu haben 1873. Bei 24 weiblichen Früchten fand Willis E. Ford (1873) das Minimum 120, das Maximum 160, das Mittel 143, bei 38 mändlichen 110, 170, 1424, was gegen die Frankenhäusersche Hypothese spricht. Strong (1874) hatte unter 50 Fällen nur 28 richtige Vorhersagungen, indem er 128 als Maximum für den männlichen Fötus annahm. Seine Zahlen varitren zwischen 118 und 180. Das Mittel aller ist 136. James Cumming setzte nicht weniger willkürlich voraus, dass < 140 einen Knaben, > 140 ein Mädchen erwarten lasse und prophezeite nur 62 mal richtig in 112 Fällen. Dauzats (2023) zeigte jedoch, dass diese Beobachtungen ungenau sind.

Im Jahre 1876 behauptete Mattei, ein Fötus mit 130 bis 135 Pulsen sei gewöhnlich ein Knabe, ein solcher mit 150 bis 160 gewöhnlich ein Mädchen, und er habe unter "mehreren Hundert" Fällen nur 3 falsche Vorhersagungen zu verzeichnen. Dyers Peters dagegen kam durch seine Beobachtungen an 30 Frauen in Boston zu dem Resultate, dass, wenn auch ein frequenter Puls ein Mädchen, ein weniger frequenter einen Knaben vermuthen lasse, doch zuviele unbekannte, die Frequenz ändernde Factoren vorhanden sind, als dass man den Unterschied zur Vorhersagung des Geschlechtes verwerthen könnte. Noch entschiedener sprechen sich Budin und Chaignot auf Grund ihrer 222, e-Zählungen an 70 Schwangeren aus, es müssten jetzt die Bemühungen der Geburtshelfer ein Ende nehmen, das Geschlecht aus der Pulsfrequenz zu bestimmen.

Auch Hecker kam zu einem durchaus ablehnenden (20.4 x Resultat. Denn in 109 Fällen gaben 50 männliche Früchte 7018. und 59 weibliche 8293 Herzschläge, also ein Geschlecht im Durchschnitt genau soviel wie das andere: 140. Dieses Ergebniss eines der hervorragenalsten Beobachter ist darum von besonderens

Werthe, weil stets eine Minute lang und nur bei völliger Fötusrube gezählt wurde. Nur die letzten Monate wurden berücksichtigt und dabei fanden sich Fälle mit 114 und mit 180 Schlägen in der Minute.

Ferner hat noch Engelhorn an 37 Müttern den Fötal- (137 puls bestimmt und die Durchschnittsfrequenz für Knaben zu 138 rund), für Mädchen zu 141 (rund) gefunden. Die Differenz ist zur Vorherbestimmung des Geschlechts zu klein. Auch kamen in dieser Reihe die grössten Frequenzen, z. B. 160, auch bei Knaben, die niedrigsten, z. B. 120, auch bei Mädchen vor.

Endlich hat Dauzats eine zusammenfassende Arbeit ge- 1263 liefert und 149 eigene Fälle den vorhandenen hinzugefügt. Er zählte in der Regel eine volle Minute, eine Viertelminute nur wenn während mehrerer aufeinanderfolgender Viertelminuten die Ziffern dieselben blieben. Wenn 2 bis 4 Minuten lang auscultirt worden war und stets annähernd dieselbe Pulszahl sich ergab bei normalem Ruhezustand der Mutter und Frucht, dann erst erschien es ihm unnöting, die Zählungen fortzusetzen. Er stellt seine Resultate in ner Tabellen zusammen.

Die erste Tabelle umfasst 34 Fälle mit nur einmaliger Bebachtung. Hier sind die Grenzwerthe 128 und 160, und zwar
st es leicht zu erkennen, was der Verfasser nicht erwähnt, dass
die 19 männlichen Früchte im Durchschnitt 144,8, die 15 weiblichen im Durchschnitt 141,9 hatten, letztere also sogar eine geringere Frequenz als erstere. Eine Pulsfrequenz von > 145 hatten
von 11 Früchten nur 5 weibliche, eine solche von < 135 von 4
mar 1 männliche.

Die zweite Tubelle umfasst 18 Fälle mit veränderlichen Frequenzen und den Grenzen 132 und 150. Hier hatten 10 Knaben m Durchschnitt 139,1 und 8 Mädchen im Durchschnitt 139,0. Es et also fast Gleichheit vorhanden.

Die dritte Tabelle enthält 55 Fälle mit fast unveränderlichen Frequenzen zwischen 119 und 157, und zwar kommen hier auf die 26 Knaben 139,1, auf die 29 Mädchen 145,2 im Mittel.

Die vierte Tabelle gibt 42 Fälle, bei denen in den Wehenpausen gezählt wurde, und zwar mehrmals in jedem Falle. Die Knaben haben hier durchschnittlich 140,8, die Mädchen 144,1.

Im Ganzen kamen, wie ich aus sämmtlichen 149 Fällen berechne, auf 73 Knahen 10268, auf 76 Mädchen 10912 Herzschläge

u der Minute d. h. die ersteren hatten die mittlere Frequenz

140,6, die letzteren 143,5.

Num hat Dauzats, welcher trotzdem die Frankenhäusersche Lehre nicht ganz aufgibt, 535 Fälle von den obigen Autoren und seinen eigenen zusammengestellt. Davon zieht er aber 198 ab, bei denen nur eine Zählung stattfand, was ungenügend sei; somit bleiben 337. Von diesen ergeben 174 Fälle Frequenzen von 135 bis 145 und ebensoviele Knaben wie Mädchen, d. h. die Hälfte der guten Beobachtungen fällt fort, denn 174:337 ist nahezu 50%.

Nun folgt aber weiter aus der Gesammtheit der vorliegenden Beobachtungen, dass in der "Mehrzahl" der Fälle bei Frequenzen über 145 Mädchen, bei solchen unter 135 Knaben geboren wurden. Ungefähr 70° e dieser Fälle würde die "Mehrzahl" bezeichnen.

Es existirt also wirklich eine Beziehung der Pulsfrequenz zum Geschlecht des Fötus, aber dieselbe ist im einzelnen Fall nicht zu ermitteln, also zur Vorherbestimmung des Geschlechts unbrauchbar. Denn bei den häufigen Frequenzen (50%) von 135 bis 145 sind beide Geschlechter gleich oft vertreten, bei den hohen jeuseit 145 kommen immer noch etwa 4% Knahen vor und bei den niedrigen unterhalb 135 ebensoviele Mädchen.

Für die Praxis kann die Zählung der fötalen Herzschläge somit keine verwerthbare Methode zur Vorhersagung des Geschlechts abgeben. Das ist das Resultat dieser mühsamen Untersuchungen.

Das Gesammtresultat aller behufs Prüfung der Frankenhäuserschen Hypothese ausgeführten Zählungen der fötalen Herzschläge ist, wie die Darstellung der Einzelergebnisse zeigt, auch
nicht geeignet die Hoffnung zu stützen, dass es später gelingen
werde, mit Sicherheit aus der fötalen Herzfrequenz das Geschlecht
des Neugeborenen vorherzusagen. Einige Beobachter haben öfter
richtig prophezeit, als andere. Beim Hazardspiel hat einer mehr
Gläck als der andere. Selbst wenn der Puls schon vor der Geburt mit dem Geschlecht variirt, was nicht einmal nach der Geburt ausnahmslos unter sonst möglichst gleichen Umständen zutrifft, würde dieser Umstand diagnostisch nicht verwerthbar sein,
weil der Fötalpuls aus anderen, zum Theil bekannten, zum [62]
Theil unbekannten Gründen erhebliche Ungleichheiten seiner [243]

Von diesen anderen in theoretischer und praktischer Hiusicht interessanten Einflüssen sind bis jetzt nur wenige geprüft worden. Darm stimmen jedoch, wie schon hervorgehoben wurde, alle Beobachter überein, dass unmittelbar nach starken Kunds-

be weg ungen jedesmal die fötale Herzfrequenz zunimmt und zwar um so mehr, je lebhafter und anhaltender dieselben sind. Sie kehrt in der Ruhe meist schnell zur Norm zurück. Jedoch bemerkte Dauzats, dass manchmal achwache und auch sehr häufige Kindsbewegungen gar keine Anderung der Herzfrequenz zur Folge hatten. Auch constatirte er eine Abnahme derselben, nachdem sie nach den Fötusbewegungen zugenommen hatte. Beides, Zu- wie Abnahme, dauerte aber sehr kurze Zeit. Derselbe fleissige Beobachter fand sogar in einzelnen Fällen, dass wahrend der Kindsbewegungen die Herzschlagzahl abnahm. Dieses könnte auf vorübergehender Compression der Nabelschnur berühen.

In man beim Fötus, der sich sehr lange nicht bewegt hat, eine geringere Frequenz findet, als bei dem lebhafteren, und beim schlatenden Neugeborenen eine geringere, als beim wachen Neugeborenen, so meint Hohl auch intrauterin könne der Schlaf Frequenz mindernd wirken. Einen Sinn könnte diese Vermuthung nur haben, wenn man nicht annimmt, dass der Fötus ohne Unterbrechung schläft, wovon später.

Eine Abhängigkeit des Fötuspulses von dem Puls der (124) Mutter ist im gesunden Zustande nicht constatirt worden, vielmehr kann die fötale Frequenz durch Kindsbewegungen zunehmen, während die mütterliche abnimmt, und umgekehrt die fötale B. durch Wehen abnimmen, während die mütterliche steigt,

Doch ist in pathologischen Zuständen (beim Fiebern) [250] am dem Steigen und Fallen des mütterlichen Pulses paralleles [250] Steigen und Fallen des Fötuspulses beobachtet worden. Es fragt [62] sich aber, ob bei Müttern mit hoher Pulsfrequenz regelmässig mich der Fötus eine höhere Frequenz hat, und ob etwa eine erbliche medrige Pulsfrequenz sich schon vor der Geburt zu erkennen geben kann. Und es ist noch zu entscheiden, ob die durch Freber wär me der Mutter etwa veränderte Fötuswärme Ur- [350] siche erhöhter Frequenz ist oder ob letztere vom Fieber- [351] puls der Mutter beeinflusst wird, was unwahrscheinlich ist. [157]

Cher den Einfluss der Temperatur bemerkt Ziegenspeck mit Recht, dass nach der Geburt derselbe, wie meine obigen 173 Versuche an Thieren beweisen, handgreiflich, also vor derselben nahrscheinlich sei. Dauzats, der ihm leugnet, bestimmte 1253 tethoskopisch die Frequenz vor und nach dem Auflegen von Eis oder eines kalten Magneten auf den Leib der Schwangeren und find keine Vermin lerung der Schlagzahl. Dieses Verfahren ist

deshalb fehlerhaft, weil die thierischen Gewebe die schlechtesten Leiter sind, und weil der Fötus von einer wässerigen Flüssigkeit umgeben 1st. das Wasser aber eine sehr hohe Wärmecapacität hat, endlich weil die in der Bauchwand und Uteruswand eirculirende Blutmenge genügt, um die locale Abkühlung mit der gesammten Körpertemperatur schnell auszugleichen.

Den Einfluss der mütterlichen Temperatur beweist dagegen namentlich Ziegenspecks Beobachtung No. 6, in welchem 174 Falle die Mutter in Folge entzündlicher Processe am Uterus und vielleicht auch am Peritoneum mehrmals abendliche Temperatur-

erhöhungen mit morgendlichen Remissionen zeigte.

Am 17. April Abends 10 Uhr betrug die Temperatur 39,2° C., die Frequenz 155: am 18. früh 8 Uhr die Temperatur 36,4° C., die Frequenz 123; Abends 10 Uhr die Temperatur 38,4° C., die Frequenz 162; am 19. April früh und Abends Temperatur und Frequenz normal, das ist 132 Morgens und 145 Abends; am 20. Abends Temperatur 39,4 und Frequenz 182. Am 22. April Geburt eines gesunden Knaben. Dass die Temperaturerhöhung der Frequenzerhöhung nicht vollständig parallel verläuft, mag seinen Grund in dem Wärmeabsorptionsvermögen des Fruchtwassers haben, so dass Temperaturveränderungen sich erst später beim Fötus geltend machen können.

Über einen etwaigen Einfluss des Alters der Frucht ist wenig bekannt. Du aber das menschliche Herz bereits in der dritten Woche schlagend gesehen worden ist, so wird man im Vergleiche zum Thierherzen der Analogie nach vermuthen dürfen, dass es aufangs weniger frequent schlägt, als später, womit übrigens die Behauptung, dass die Frequenz in der tiefsten Fötusruhe vom 5. Monat bis zur Geburt in der Norm nahezu constant bleibt [268 und bei einigen überhaupt unregelmässig ist, nicht unvereinbar wäre. Wenn man aber bei frühgeborenen Früchten vom 7. Monat an die Herzfrequenz bestimmte mit Rücksicht auf das Gewicht und die Körperlänge, wurden sich bei gehäufter Beobachtung wahrscheinlich constante Differenzen finden lassen. Wenig- 1137 stens behauptet Devilliers, je schwerer ein Fötus sei, um so geringer finde man die Pulsfrequenz, daher auch lange vor der [265] Geburt weibliche Früchte, wenn sie gross und schwer sind, eine eben so niedrige Frequenz wie der Geburt nähere männ- 1124 liche Früchte zeigen können. Da auch nach der Geburt Individuen von grossem Gewicht und Volum einen weniger frequenten Puls zu haben pflegen, als kleinere, deren Kreislantsdauer eine

geringere ist, so ist es allerdings wahrscheinlich, dass auch von gleich alten Früchten beim Menschen die schwereren eine geringere Frequenz haben werden.

Nun hat sich aber herausgestellt, dass die darüber bis jetzt ausgeführten Beobachtungen gar keine Beziehung der Pulsfrequenz zum Gewicht erkennen lassen. Dauzats, welcher die we- (263 nigen Fälle zusammenstellte, kommt zu einem rein negativen Resultat.

Die von mehreren Beobachtern an reifen Neugeborenen. welche gesogen hatten, gewonnenen Zahlen sind untereinander nicht vergleichbar. Es wäre wünschenswerth, die Herzfrequenz auch bei reifen Neugeborenen beiderlei Geschlechts und verschiedener Rassen innerhalb der ersten Stunden, während sie schlafen und noch nicht gesogen haben, mit Rücksicht auf ihr Gewicht, ihre Länge und Rasse genauer, als es bisher geschehen ist, zu bestimmen, und zu prüfen, ob bei ihnen Extremitätenbewegungen, Schreien, geringe Erwärmung eine Zunahme, stärkere Hautreize, wie Druck, Klopfen, Abkühlung eine Abnahme der Herzschlagzahl herbeiführen. Freilich muss bezüglich des letzteren Panctes die periphere Reizung so ausgeführt werden - am besten während das Neugeborene schläft - dass Schreien oder ein anderer Reflex keine Frequenzsteigerung bewirkt. Beim Erwachsenen genügt schon das klopfende öfters wiederholte Auflegen der Hand auf die Bauchdecke um die Pulsfrequenz herabzusetzen. Wegen der Eigenthümlichkeit des Herzvagus Ungeborener ist aber daselbe bei Neugeborenen fraglich. Gelingt bei diesen der Versuch. durch sanftes Klopfen auf den Bauch eine Herabsetzung der Herzfrequenz herbeizuführen, dann wird man dem Herzvagus des Ebengeborenen die hemmende Function zuschreiben dürfen, gelingt es meht, dann ist ihre Existenz noch nicht widerlegt, da die cenimpetalen Bahnen noch unwegsam sein könnten.

Kunftige Untersuchungen werden ferner feststellen, ob und wir die Kindeslage, die Stellung der Frucht und die bereits erwähnten physiologischen Zustände der Mutter die fötale und montale Herzthätigkeit beeinflussen.

Dass weder das Gehirn noch das Halsmark für das Imgangbleiben der fötalen Herzthätigkeit nothwendig ist, beweisen zwei von Lussana beobachtete Fälle von lebend mit schlagendem [340] Herzen geborenen Acephalen ohne Halsmark, welche nicht athmeten.

Man wird also für die Veränderungen der fötalen Herzfrequenz

Einflüsse nur mit grosser Einschränkung in Auspruch nehmen dürfen.

Endlich ist bei allen Untersuchungen der fötalen Herztone zu beachten, dass bisweilen selbst die besten Beobachter sie nicht aufzufinden vermögen oder bei Zwillingsschwangerschaften nur das eine Herz schlagen hören, was nur auf ungunstige schallleitung zurückzuführen sein wird.

Von sicher ermittelten Emflüssen unmittelbar nach der Geburt, verdienen namentlich die ersten Athemzüge in der Lutt Beachtung.

Bei einem neugeborenen Knaben fand Breslau eine halbe das Stunde nach der Geburt 136 Herzschläge in der Minute, bei einem Mädchen ebenso 116, ferner hei 11 Knaben in der 2, bis 16. Stunde 100 bis 132, im Durchschnitt 118, bei 6 Mädchen in der 12, bis 20. Stunde 96 bis 132, im Durchschnitt 113. Die Frequenz wurde durch Auscultation stethoskopisch ermittelt an nüchternen Kindern. Die Zahl der Fälle ist zu klein um allgemeinere Schlusse zu gestatten. Doch ist wichtig, dass in den sämmtlichen 15 Fallen, bei denen vor der Geburt und innerhalb der ersten 20 Stunden nach derselben die fötale Herztrequenz bestimmt wurde, ein bedeutendes Sinken derselben hervortritt. Es ergibt sich nünnheh aus Breslaus Zahlen:

für	Knaben	vor der Geburt	nach der Geburt
	1	156	136
	2	152	132
	3	140-144	132
	4	140	124
	(5)	144	120
	6	124—140	116
	(7)	138 144	108
	(5)	140 - 152	104
	9)	128	100
für	Mitdchen	vor der Geburt	nach der Geburt
	1	152	132
	2	140	116
	3	140	116
	4	132-136	112
	5	124	108
	637	140	96

Die Abnahme nach der Geburt ist constant und sogar der Parallelismus der hohen und mederen Frequenzen vor und nach der Geburt auffallend. Ihm widersprechen nur die eingeklammerten Nummern. Ausnahmslos ist aber der absolute po-tnatale Abfall in der ganzen Reihe ein sehr erheblicher.

Nur in einem Falle einer Zwillingsgeburt, die Hecker 1230, 1, 73 beobachtete, war kein Abfall zu constatiren. Intrauterin hatte die eine Frucht 128 die andere 144 gezeigt; nach der Geburt blieb die erstere Frequenz 128, während die letztere noch stieg. Welche besonderen Umstände in diesem Falle den Abfall verhinderten, oder ob bei Zwillingen er überhaupt nicht regelmässig emtritt, ist unbekannt. Für gewöhnliche Geburten gilt allgemein die Regel, dass eine bedeutende Abnahme eintritt. Sie beruht vielleicht darauf, dass erst nach oder in der Geburt der später permanente Vagustonus beginnt, indem bei Erregung des Respirationscentrums zugleich der Herzyagusursprung miterregt würde. Jedoch kommt hier auch der Blutdruck in Betracht. Bei den anmittelbar nach der Geburt abgenabelten Kindern soll die Frequenz dieselbe wie vor der Gehurt sein, bei den spät abgenabelten stark abneh nen, z. B. von 138 auf 96 herabgehen, wie Adrian Schucking bemerkte. Vielleicht kommt es aber bei diesen (18-Zählungen mehr auf den Zeitpunkt des ersten Athemzuges, als den der Abnabelung an, worüber Angaben fehlen. Auf die Hebung her durch verspäteten Beginn der Lungenathmung bei Neugeborenen norm gesunkenen Herzthätigkeit hat die kunstliche Luttemblasung und kunstliche Emleitung der Athmung, besonders nach der Methode von B. S. Schultze, einen ausserordentlich rasch [237 und stark wirkenden Einfluss. Hier muss die beschleunigte suerstoffzuführ Frequenz steigernd wirken.

Da bei den bisherigen Beobachtungen die Frequenzänderungen manttelbar nach der Geburt nicht für sich besonders beachtet wurden, so hat Dr. Ziegenspeck auf meinen Wunsch sowohl die Berschläge vor und während als auch unmittelbar nach der Geburt bei denselben Individuen und zwar während ganzer Minuten gezählt (in Jena). Aus seiner preisgekrönten Abhandlung ist bamentlich folgendes hervorzuheben:

Während der Schwangerschaft wird die Herzfrequenz des Fötos beeinflusst durch Bewegungen, aktive und passive, und dach die Temperatur. Die Schwankungen sind aber vollständig stypisch, d. h. die Frequenz steigt oder fallt nicht constant mit dem Verlauf der Schwangerschaft. 2) Während der Geburt wird die Frequenz beeinflusst durch die genannten Ursachen und die Wehen. 3) Nach der Geburt beobachtet man nach den erstem

Athemzügen zuerst eine beträchtliche Steigerung der Frequenz, entsprechend dem Zeitpunkte, wo das Blut sich in die neu eröffnete Lungenblutbahn ergiesst, dann einen bedeutenden Abfall der Frequenz, entsprechend jenem Zeitpunkte, wo der linke Ventrikel allein den an ihn gestellten Anforderungen noch nicht gewachsen ist, und dann nach einigen Tagen ein allmähliches Wiederansteigen der Herzfrequenz, welches dem Erstarken der Muskelwand des linken Ventrikels zu entsprechen scheint, aber dieselbe Höhe wie vor der Geburt normal nicht erreicht.

Ausser diesen durch 15 Beobachtungsreihen an 15 Füllen erhaltenen Ergebnissen ist noch anzuführen, dass ein Einfluss des Alters nicht constatirt werden konnte, dass Bewegungen der Frucht ohne nachfolgende Frequenzsteigerung vorkommen, dass sehr selten die Herzfrequenz schlafender Neugeborener diejenige der Ungeborenen erreicht, dass die fötale Frequenz Nachts nicht merklich von der bei Tage gefundenen abweicht. Die Gesammtmittel ergaben für normale Früchte

Morgens Nachmittags Abends 137,22 137,31 137,06

Auch ist zu bemerken, dass der Frequenz steigernde Einfluss der Fruchtbewegungen in der Ruhe ungemein schnell wieder schwindet. Während der Vorwehen nahm die Herzschlagzahl fast jedesmal zu.

Eine constante Verminderung der Herzschlagzahl glaubt Ziegenspeck bei regelmässigen Geburten kurz vor oder kurz nach dem Blasensprung constatirt zu haben. Jedoch ist die Auzuhl der Beobachtungen noch zu klein, um diese Schwankung als typisch gelten zu lassen, zumal Dauzats in 24 Fällen sie keineswegs regelmässig wahrnahm.

Dagegen ist an dem von Schwartz, Frankenhäuser und Depaul behaupteten Steigen der Frequenz zu Beginn und zu Ende jeder Wehe nach Ziegenspeck nicht mehr zu zweifeln, so lange es sich um regelmässige Geburten handelt.

Sieht man nun von diesen kurzdauernden Schwankungen während der Geburt ab, so beantwortet sich die Frage nach der Frequenz unmittelbar vor dem Beginn der ersten Wehe und unmittelbar nach dem Ende der Geburt auf Grund der sorgfältigen Beobachtungen von Ziegenspeck dahin, dass sogleich uach Austreibung des Kindes eine Beschleunigung der Herzthätigkeit während der ersten Athemzüge stattfindet, wie sie weder vorher noch nachher überhaupt normaler Weise erreicht wird. Höchstens um

den S. Tag wurde während des Schreiens eine annähernd so hohe Frequenz gefunden. Sie lag in den beobachteten Fällen zwischen 150 und 192 Herzschlägen. Dabei sind die Kinder um diese Zeit fencht und der kühlen Atmosphäre ausgesetzt, was beides Pulsverlangsamung erzeugen müsste. Schon nach 15 bis 20 Minuten sinkt aber meist diese Frequenz bedeutend und hält selten theilweise noch eine Stunde lang an. Meist schläft das Neugeborene, und man beobachtet während des Schläfes ein Sinken der Frequenzbis weit unter 100, zuweilen bis auf 78 Schläge. Diese Frequenzverminderung bleibt selten ein bis zwei Tage aus, sie tritt aber immer ein und weicht erst am dritten bis fünften Tage einer allmählichen Steigerung.

Schon in dieser kurzen Zeit muss also der linke Ventrikel erheblich an Kraft gewinnen.

Der sehon durch Breslaus Zählungen bewiesene (auf die bisher übersehene kurzdauernde Erhöhung während der ersten Athembewegungen regelmässig folgende) bedeutende Abfall wurde von Ziegenspeck an fünf Knaben und acht Mädchen constatirt. Er fand im Mittel

> für Knaben für Mädchen vor der Geburt 136,01 139,39 nach der Geburt 110,83 113,56

Bei dieser Frequenzahnahme kann sehr wohl der sich allmahlich ausbildende Vagustonus, welcher in den ersten Augenblicken nach der Geburt nicht zur Geltung käme, betheiligt sein.

Dass sobald nach der Geburt der Herzvagus eine hemmende Wirkung auf die Herzthätigkeit auszuüben im Stande sei, könnte zwar nach den von Soltmann an neugeborenen und ganz 147 jungen Hunden, Katzen und Kaninchen ausgeführten Versuchen zweiselhaft scheinen. Aber Tarchanoff fand bei neu- [201 gehorenen Cavien, dass die Vagusreizung wie bei erwachsenen Thieren Herzfrequenzabnahme und diastolischen Stillstand bewirkt. Bochefontaine beobachtete bei drei Tage alten Hündchen das- [113 selbe und Kehrer stellte fest, dass bei ganz jungen Kaninchen die durch Compression des Schädels mit den Fingern bewirkte Abnahme der Herzfrequenz nach der Vagotomie nicht ein- [110 tritt. Ich vermuthe, dass bei Soltmanns Versuchen, welche abrigens keinen Beweis für die völlige Wirkungslosigkeit der dektrischen Vagusreizung liefern, sondern höchstens eine ge- 167 ringere Erregbarkeit der hemmenden Vagusfasern darthun könnten, durch anhaltende künstliche Respiration und vielleicht durch die damit verbundenen Insulte jene Nervenfasern zum Theil erst an Erregbarkeit verloren haben, womit übereinstimmen würde. dass Vagusdurchschneidung bei Neugeborenen - also ohne Zweifel auch bei Ungeborenen - keine Anderung der Herzfrequenz ist bewirkte und bei ihnen der Goltzische Klopfversuch negativ aushel. Doch sprechen Soltmanns Versuche und die ihnen ähnlichen von Anrep im Ganzen zu Gunsten der Ansicht, dass ist die hemmende Wirkung nicht lange vor der Geburt vorhanden ist und jedenfalls erst nach der Geburt sich ausbildet. Letzterer fand namlich, dass die Vagusreizung bei eben geborenen oder nur einige Stunden alten Katzen weder einen Herzstillstand noch Kammer- oder Vorhotsruhe hervorruft, bei zwer bis sieben Tage alten nach starker Reizung nur die Ventrikel ruhen, erst bei ein bis zwei Wochen alten völliger Herzstillstand eintritt. Vagotomie in den ersten Lebenstagen auf die Herzfrequenz nicht steigernd wirkt und Vergiftung mit Atropin gleichfalls die Herzfrequenz nicht andert. Letzteres fand auch Langendorff für neugeborene aus There. Er bemerkte aber, dass doch die elektrische Vagusreizung bei Neugeborenen Frequenzabnahme und Herzstillstand bewirkt, wenn der Nerv nicht gequetscht wird. Muscarja bewirkte bei seinen Versuchen gleichfalls Abnahme der Herzfrequenz bis zum Still-tand bei Neugeborenen, und Atronin hob diese Wirkung auf Derselbe Forscher constatirte auch, dass Compression der Trachea und Suspension der künstlichen Athmung bei offenem Thorax Frequenzabnahme bedingt, welche nach vorheriger Atropinismung ausbleibt. Also enthält der Vagus Neugeborener bereits hemmende Fasern.

Die sich widersprechenden Versuchsergebnisse finden wahrscheinlich in den angewandten Reizmethoden, und in der ungleichen Reife der Neugeborenen ihre Erklärung, was einer erneuten Untersuchung wohl werth ware. Neugeborene Meerschweinchen sind viel weiter entwickelt als neugeborene Kaninchen, und eine Verschiedenheit der Heinmungsnervenerregbarkeit Neugeborener bei verschiedenen Thierarten ist sehr wahrscheinlich.

Eine viel discutirte Änderung der fötalen Herzthätigkeit, bei welcher die Vaguswirkung mit zur Erklärung herangezogen wurde, ist die Abnahme der Frequenz während der Gehurtswehen.

Nachdem Lejumeau 1822 und mach ihm viele Praktiker 152 bemerkt hatten, dass während der Geburtswehen die Herzthatigkeit abnummt, nach emigen nur die Frequenz, nach 150 anderen auch die Energie der fötalen Herzschläge, untersuchte Hermann Schwartz den Fötalpuls in der Geburt ge- 175, 212, 215 nauer und fand, dass in allen Füllen, in denen der Geburtsact nicht störend in das Fötalleben eingreift, so dass die Frucht ohne Spuren vorzeitiger Athemnoth und völlig lebensfrisch zur Welt kommt, die Frequenz des fötalen Herzschlags, abgesehen von schnell vorübergehenden Modificationen, vom Beginn der Geburt bis zum Austritt der Frucht unverändert bleibt. Dasselbe fand er für die Intensität der Herzschläge, soweit die wechselnden ausseren Bedingungen der Schallstärke der Herztöne dieses beurtheilen liess. In der Mehrzahl der Fälle betrug die Normaltrequenz der letzten Monate 12 in 5 Secunden, also 144 in der Minute, nur einmal 180, selten 120 und nie weniger.

Viel häufiger als diese Constanz der Herzfrequenz des Fötus im status nascens beobachtete Schwartz eine Verlang- 77, 248 samung um 1 bis 5 Schläge in 5 Secunden während der Uterus-antractionen und eine Schwächung der Herzschläge, so dass beides noch physiologisch genannt werden muss, da sich die Verlangsamung im der Wehenpause schnell wieder ausgleicht und 75, 256 in der Regel keinen Nachtheil mit sich führt.

Diese Thatsache wurde bestätigt namentlich von V. Hüter, 1238 B. S. Schultze und F. A. Kehrer. Letzterer fand, dass 1332 in den Weben auch der vorgerückten Austreibungsperiode die Verlangsamung bald deutlich eintritt, bald ganz ausbleibt, in emzelnen Fällen sogar während der Webe eine Beschleunigung mitnitt (von 116 auf 156, und möchte diese Verschiedenheiten auf die wechselnde Grösse des Webendrucks beziehen. In den Webenpausen fand Dauzats bei 24 normalen Geburten — 1245 nach dem Blasensprung — neunmal Abnahme, dreimal Zunahme, siermal Constanz, zweimal erst Abnahme, dann starke Zunahme, siermal Veränderhehkeit der Frequenz, die physiologisch hierbei zwischen 100 und 200 variirt.

Um nun den die Herztrequenz herabsetzenden Einfluss der Wehe auf die fötale Herzthätigkeit zu erklären sind mehrere Hypothesen aufgestellt worden.

Schwartz nahm anfangs an, dass durch die Uterus- 172, 172
contraction eine Pressung der Placenta, dadurch eine Stauung
tes Blutes in den Nabelarterien, ein vermehrter Zufluss in die
Nabelvene, somit eine Überfüllung der fötalen Gefasse mit Blut
und eine Abnahme der Herzfrequenz eintrete, gab aber diese Ansuht auf, nachdem B. Schultze eingewendet hatte, durch die 238

Compression der Zottengefässe müsse der Nabelvene weniger Blut zugeführt werden. Nun hat aber die ursprüngliche Meinung von Schwartz, die vermehrte Blutzuführ in der Nabelvene während der Wehe, durch den von A. Schücking gelieferten Nachweis des im der Wehe bedeutend erhöhten Blutdrucks in der Nabel- powene wieder eine starke Stütze erhalten. Der manometrisch gemessene Druck wurde in der Wehe sogar mehr als doppelt so gross, als in der Wehenpause, gefunden. Diese Stütze ist jedoch einseitig, denn es fragt sich, ob im Fötus eine Blutfülle wie die anfänglich supponirte überhaupt Pulsverlangsamung oder Pulsbeschleunigung hervorrufen wurde, gleichviel ob die Placenta, wie Poppel meint, einseitig, oder wie B. S. Schultze will, allseitig [238] in der Wehe comprimirt wird.

Ein anderes Moment, welches von Mehreren zur 1160 Erklärung herangezogen wurde, ist der sogenannte allgemeine Inhaltsdruck, unter dem die Frucht während der Wehe steht. Da eine bedeutende Zunahme des Drucks der das Geborene umgebenden Luft regelmässig eine Pulsverlangsamung bewirkt, könnte auch die Zunahme des Drucks, den der Uterus auf das Fruchtwasser und den ganzen Fötus in der Wehe ausübt, die Abnahme der Herzfrequenz bedingen, wenigstens mitbedingen, wie B. S. Schultze besonders hervorhob. Die Beeinflussung des Pulses geborener Aerozoen durch erhöhten Luftdruck ist jedoch eine so wesentlich andere, als die des Pulses ungeborener Aerozoen durch erhöhten allgemeinen Inhaltseindruck, dass Kehrer glaubte, durch Beobachtung des Einflusses gesteigerten Wasserdrucks auf die Herzthätigkeit unentwickelter Hydrozoen der Entscheidung näher zu kommen, ob überhaupt der allgemeine Inhaltsdruck für die Pulsverlangsamung des Fötus in Anspruch genommen werden durfe. Er setzte daher Tritonenlarven abwechselnd einem Wasserdruck von 0.11 und 11 Meter aus, fand aber dass durch diese bedeutende Anderung des Drucks keine Veränderung der Herzfrequenz jener Kiemenathmer eintrat, während dieselbe bei geringer Temperaturzunahme des Wassers bedeutend stieg und bei Abnahme der Wasserwärme sank. Hieraus schliesst nun Kehrer. dass keine Berechtigung vorliege, die fötale Pulsverlangsamung während der Wehen von der Steigerung des allgemeinen Inhaltsdrucks abzuleiten, indem er noch die Versuche, den Wehendruck mittelst des Tokodynamometers von Schatz und auf andere weniger zulässige Weise) zu messen, erwähnt.

Wenn auch thatsächlich kein Wehendruck ein Drittel Atmo-

sphäre übersteigen sollte, was etwa 3,4 Meter Wasserdruck entspricht, so wäre doch jener Schluss schon deshalb völlig unannehmbar, weil die Tritonenlarve mit ihrer, von der Aussentemperatur in hohem Grade abhängigen niedrigen Körperwärme, ihren Kiemen und ihrem relativ geringen Sauerstoffbedürfniss, abgesehen von ihrem gänzlich abweichenden Bau, von dem warmblütigen gegen Sauerstoffentziehung höchst empfindlichen, gar nicht äusserlich athmenden Menschenfötus allzu verschieden ist. Selbst wenn der bohe Wasserdruck eine Abnahme der Schlagzahl des jugendlichen Tritonenherzens zur Folge gehabt hätte, würde daraus nichts für die Erklärung der Abnahme beim Menschenherzen in der Wehe zu folgern sein. Und dasselbe gilt für die nach Steigerung des pneumatischen Drucks beobachtete Frequenzabnahme der Herzschläge geborener Menschen und Thiere,

Also der Einfluss, welchen die gesteigerte Compression des Fötus während der Wehe auf die Herzthätigkeit ausüben könnte, at zur Zeit weder bewiesen noch widerlegt.

Eine dritte Hypothese geht davon aus, dass die Compression des Schädels, welche bei jeder Wehe eintrete, durch Reizung des Vagusursprungs die fötale Herzfrequenzahnahme verursacht. Durch sannielche Experimente ist von Leyden, Schwartz und An- 1460 deren an trepanirten Thieren die Thatsache festgestellt worden, dass ein starker Druck auf das Gehirn Vagusreiz und dadurch Herzfrequenzahnahme bedingt, denn nach der Vagotomie ist der Hirndruck wirkungslos.

Bei Zangengeburten hatte Frankenhäuser bereits die bedeutende Pulsfrequenzabnahme dem durch die Application der Zange an den Fötuskopf herheigeführten Hirndruck zugeschrieben.

Dass nun der Hirndruck auch normal in der Wehe stattfinde und den Vagus errege, behauptet Kehrer.

Kaninchen der ersten Lebenstage zeigen, wie Schwartz darthat, wenn sie möglichst apnoisch gemacht worden sind, nach Compression des Schädels mit den Fingern, eine Abnahme der Herzschlagzahl und keine Inspirationsbewegung. Kehrer fand, dass die Abnahme nicht eintritt nach der Vagotomie. Diese Angaben stehen zwar nicht im Einklang mit Soltmanns Befund, lemzufolge der Vagus in den ersten Tagen noch nicht oder nicht onstant hemmend wirkt, aber das Alter der Thiere ist nicht geman angegeben, sie verhalten sich schon in der ersten Zeit bezüglich der Hemmung-apparate sehr ungleich, und Anrep beschachtete bei einer Katze von sechs Tagen nach Vagusreizung keine

Frequenzahnahme, bei einer von sieben (desselben Wurfes) völligen Herzstillstand. Auch sind Soltmanns Versuche, wie erwähnt wurde, unfechtbar.

Hieran scheitert die Hirndruck-Hypothese also nicht. Dagegen ist von Wichtigkeit, dass auch in der Steisslage geborene Kinder die Pulsfrequenzahnahme in der Geburt zeigen sollen. Auch ist noch keineswegs bewiesen, dass bei der Schädellage nothwendig ein genugender-Hirndruck zu Stande kommt, um den Vagus zu erregen. Die Versuche, künstlich au Modellen dieses zu beweisen. sind darum unzureichend, und das gilt auch für Kehrer's Versuche. weil sie eben nur einen Theil der mitwirkenden Factoren berücksichtigen. Vor allem aber, wenn es richtig wäre, was Kehrer behauptet, dass der Kindesschädel bei stehender 112.17 Blase in der Wehe gegen die Uternswand anstossend oder dieselbe vortreibend, einen höheren Druck als das übrige Ei erlitte findem er nicht in der Wehe in das Fruchtwasser zurückweichen konne und die vorgedrängte Uterusgegend stärker gereizt sich energischer zusammenzöge), dann wäre gar kein Grund vorhanden. warum bei normalen Gebarten sehr häufig, nach V. Huter bei 19 . keine Anderung der Herzfrequenz eintritt. musste also dann keine Vagusreizung eintreten. Das eine Mil soll der Hirndruck den Vagus reizen und das andere Mil nicht?

Da wird zunächst die von Lahs aufrechterhaltene 196,6 Ansicht bestehen bleiben, dass vor dem Blasensprung ein hührere Druck auf den Kopf nicht wirkt und die vermeinthehe 196,6 observatio crucis, welche von Kehrer den Veterinären empfohlen wird, kann nicht entscheiden, dass nämlich bei Thieren, deren Schädelknochen unbeweglich schon bei der Geburt verbunden seien — bei Wiederkäuern — unter den Wehen keine Herztrequenzahnahme zu Stande komme, wenn seine Hypothese vom Hundruck richtig sei. Diese Beobachtung wäre nicht entscheidend, weil der Hypothese zufolge bei vorstehendem Kopf jedesmal durch Schädelcompression die Herzfrequenz abnehmen musste, wenn die Wehe omtritt und wenn der Kopf nicht vorliegt die Abnahme der Herzschlagzahl ausbleiben müsste, was beides nicht zutrifft.

Dagegen könnte sehr wohl nach künstlich gesteigertem Druck auf den Schädel, z. B. durch die Zange, der Vagus gereizt werden und dadurch die Herzthätigkeit abnehmen, wie Frankenhäuse, zuerst aussprach.

Es bleibt noch eine Hypothese, die vierte, zur Erklärung de-

Finflusses der Wehe auf das fötale Herz zu begutachten, die von B. Schultze begrundete Ansicht, dass durch Abnahme 78 334 der Arterialität des Fötusblutes in der Wehe der Vagus erregt und das Herz hemmend benutusst werde. Der Zeit nach geht sie der letzterwähnten voran (1866), und die Idee den Vagus beim Fötus in dieser Weise in Anspruch zu nehmen hat zuerst Schultze auf Grund eines Versuches von Thiry ausgesprochen. Die Hirndruck-Hypothese Kehrers differirt von der von ihm als bereits widerlegt angesehenen Schultze'schen Darlegung nur bezüglich der Art des Vagusreizes: Hundruck statt Venosität. Der Versuch von Thiry ergibt, dass ein durch Lufteinblasen sphoisch gewordenes Thier nach Unterbrechung der künstlichen Athmung zunächst eine Abnahme der Herzfrequenz zeigt, die nach Vagotomie ausbleibt und dann erst Dyspnöe. Beim Fötus kann dso, lehrt Schultze, wenn die Uteruscontraction durch Compression die Placentarathmung beeinträchtigt, die beginnende Sanerstoffabnahme im Blute allein den Herzvagus reizen ohne sogleich das Athemcentrum zu reizen - sonst müssten vorzeitige Athembewegungen eintreten, was normalerweise bei der Pulsverminderung nicht der Fall ist. In der Wehenpause gleicht sich die Behinderung des Gasaustausches in der Placenta wieder aus, der Vagusrenz lässt nach, das Herz schlägt normal.

Gegen diese sinnreiche Lehre lässt sich einwenden:

1) Der Vagus könne vor dem ersten Athemzuge noch keine bemmende Wirkung entfalten. Die Herzfrequenz des Ungeborenen ist viel höher, als die des Geborenen, wie sich oben zeigte (5.54). and einzelne Versuche an Thieren sprechen für eine geringere Erregbarkeit der Hemmungsnerven in den ersten Tagen nach der Geburt. Ausserdem ist die normale Frequenz des Fötnsherzens die höchste, welche überhaupt im ganzen Leben vorkommt und auffallend constant. Man könnte diese Thatsache zwanglos dem noch mangelnden Vagustonus zuschreiben und behaupten, erst aach dem Beginne der Luftathmung oder mit dieser komme durch Hautreizung, allmählich der Vagustonus zu Stande. So richtig aber diese Anschauung sein mag, aus der fehlenden Erregung vor der Geburt folgt nicht die fehlende Erregbarkeit. Daher könnte möglicherweise eine Veränderung des Blutes im Sinne Schultzes während der Geburt doch den Herzvagusursprung erregen. Die Versuche an Thieren fallen sehr ungleich aus und ihre Erzelmisse sind auf den Menschen nicht übertragbar. Dieser Einwand ist also night schwerwiegend.

2) Eine Compression der Gefässe des Uterus in der Wehe, durch welche die Placentarcapillaren verengert werden sollen, ist, wie Kehrer bemerkt, fraglich. Abgesehen davon, dass im contrahirten Muskel im Allgemeinen die Geschwindigkeit des Blutstroms zunimmt, in dem nur die kleinsten Gefässzweige stark verengt werden, hat man gemeint, es komme schwerlich bei irgend einer Contraction der Uterusmusculatur zu einer erheblichen Verengerung der zu- und abführenden mütterlichen Gefässe, und nameutlich werde ein mechanisches Zusammendrücken der Zottencapillaren schon wegen des überall gleichgrossen intrautermen Druckes schwerlich zu Stande kommen. Dass jedoch eine 140.30 Behinderung des Gasaustausches in der Placenta während der Uteruscontractionen wahrscheinlich ist, wird in jedem Falle zuzugeben sein. Denn der thätige Muskel, in welchem Blut strömt, verbraucht bekanntlich mehr Sauerstoff als der ruhende, daher auch der thätige Uterus mehr als der ruhende. Dieses in der Wehe dem zuströmenden Blute entzogene Plus an Sauerstoff kann in der Ruhe dem Fötusblut im Fruchtkuchen zu Gute kommen.

Die Hauptsache ist, dass in der Wehe auch bei nicht gehemmter Circulation, doch die Placenturrespiration beeinträchtigt sein kann.

Dem zweiten Einwand ist somit gleichfalls kein grosses Gewicht beizulegen.

3) Auch wenn die verlangte Veränderung der Blut-Zufuhr und -Abfuhr normal durch die Wehe stattfindet und durch die gesteigerte Herzthätigkeit der Mutter nicht compensirt wird, wurde daraus eine bedeutend erhöhte Venosität des Blutes im Fötus nicht resultiren, eine wenig erhöhte noch keine erhebliche Abnahme der Herzthätigkeit herbeiführen, weil der Herzvagus gegen geringe Anderungen des Sauerstoff- und Kohlensäure-Gehaltes des Blutes überhaupt wenig empfindlich ist, bei grösseren aber das Respirationscentrum in Thätigkeit gerathen würde. Vorzeitige Athembewegungen sind aber durchaus nicht regelmässige Begleiterscheinungen der verminderten Herzthätigkeit während der Wehe.

Dieser in ähnlicher Form von Kehrer gemachte Einwand trifft um so mehr zu, als der Herzvagus beim Neugeborenen thatsüchlich eine geringere Erregbarkeit zeigt, als das Respirationscentrum.

4) Wenn jede Wehe die Venosität des fötalen Blutes steigert, so dass Vagusreiz eintreten kann, dann ist nicht zu verstehen. dass bei etwa ein Fünftel der Geburten keine Abnahme der Herzfrequenz eintritt, man müsste denn eine individuell sehr verschiedene Vaguserregbarkeit annehmen wollen oder den Grad der Venosität des Blutes sehr ungleich setzen.

5) Das Thiry'sche Experiment am Thier ist zwar insofern, wie Schwartz fand, richtig, als die Herzfrequenz nach Unterbrechung der künstlichen Athmung bei offenem Thorax eher abnimmt als Dyspnöe eintritt, aber doch immer erst nach dem Wiederbeginn rhythmischer Zwerchfellcontractionen, d. h. Athembewe- [140, 24] gungen. Beim ungeborenen Fötus dagegen soll der Vagus allein ohne das Athmungscentrum erregt werden durch das venöse Blut. Somit ist der Thiry'sche Versuch keine Stütze der Hypothese (Kehrer). Ich habe ihn gleichfalls mehrmals wiederholt und gefunden, dass beim Meerschweinehen mit offenem Thorax Unterbrechung der Lufteinblasungen jedesmal zuerst mehrere inspiratorische Zwerchfellbewegungen, dann Pulsverlangsamung zur Folge hat, und dass letztere beginnt, ehe die Diaphragmacontractionen dyspnoisch werden, also in vollem Einklang mit Schwartz und Donders.

Von diesen fünf Einwänden ist der letzte so gewichtig und schwer zu widerlegen, dass er die Aufrechterhaltung der Schultzeschen Ansicht in ihrem ganzen Umfange vorläufig nicht gestattet,

Es wird zwar die von Schultze betonte Betheiligung des Vagus immer noch am meisten für sich haben, aber die Erregung desselben wird nicht durch das Blut, sondern vermuthlich reflectorisch durch den vom contrahirten Uterus auf die Oberfläche des Fötus ausgeübten Druck zu Stande kommen. Zahlreiche Erfahrungen beweisen, wie leicht der Herzvagus auf solche periphere Reize rengirt. Ist er bei geringerer Venosität weniger leicht auf redectorischem Wege zu reizen oder sind dann, wofür gleichfalls Erfahrungen am erwachsenen apnoischen Thiere sprechen, die Hautnerven weniger erregbar, dann bliebe (ohne die hypothetische individuelle Verschiedenheit der Vaguserregbarkeit) die Wirkung auf das Herz aus, beim Fötus wie beim Geborenen.

Die seltenen Fälle einer beschleunigten fötalen Herzthätigkeit in der Webe und die ebenfalls seltenen einer sehr grossen Unregelmässigkeit in derselben sprechen dafür, dass mehrere Factoren zusammenwirken: Vagusreizung durch periphere Hautnerventregung. Anderungen der in gleichen Zeiten vom Herzen zu bewältigenden Blutmengen, Vagusermüdung, Reizung acceleratorischer Herznerven, Anderungen der Erregbarkeit der Herznerven und

Herzeentren mit dem veränderlichen Sauerstoffgehalt des Herzblutes werden jedenfalls dabei in Betracht kommen.

Die Fälle, in denen unmittelbar vor der Wehe eine geringe kurz dauernde Zunahme der Herzfrequenz beim menschlichen Fötus beobachtet wurde, können möglicher Weise ohne Nerveneinfluss erklärt werden. Diese Beschleunigung vor der Wehe tritt wahrscheinlich ein, wenn eine energische Wehe rasch einsetzt und zur Akme anwächst. Das Blut in der Placenta wird nach dem Herzen gedrängt, und wenn Füllung der Ventrikel für die Nervencentren des Herzens der hauptsächliche Reiz zur Contraction ist, so muss eine Beschleunigung der Herzthätigkeit durch beschleunigte Füllung erfolgen. Die Beschleunigung nach der Wehe erklärt sich aus einem Nachlass der Vagus-Erregung bei Erleichterung der Herzarbeit durch Wiedereröffnung des Placentarcapillarsytems nach der Wehe.

Aus den mitgetheilten Zahlen über die Anzahl der Herzschläge des ungeborenen Menschen ergibt sich für die Dauer eines Herzschlags, dass innerhalb physiologischer Grenzen dieselbe zwischen etwa 0,3 und 0,6 Secunden betragen muss, denn weiter. als 100 und 200 Schläge in der Minute liegen die beobachteter. Frequenzzahlen innerhalb der physiologischen Breite der Schwankungen nicht auseinander. Für die gewöhnliche Frequenz von 140 ergibt sich eine Herzschlagdauer von fast 0,43 Secunden. Davon entfällt ohne Zweitel die Hälfte oder mehr auf die Systole der Ventrikel, und die für das auscultirende Ohr fast gleiche Pause zwischen 1, und 2. Ton und 2, und 1. Ton macht es wahrscheinlich, dass beim Fötus die Herzpause, d. h. die Dauer der diastolischen Ruhe des Gesammtherzens, relativ kleiner, als beim Erwachsenen ist. Andernfalls wurde die Zeit zur Contraction und Expansion der Kammern schwerlich ausreichen und namentlich der 1. Herzton nicht so deutlich sein, wie er ist.

Übrigens liegt meht der mindeste Grund vor. für die Entstehung der Herztöne des Fötus eine andere Erklärung als für die des Geborenen zu suchen.

B. Der embryonale Blutkreislauf.

Bei Embryonen niederer Thiere geschieht die Bewegung des Blutes oder der Hämatolymphe unregelmässig, vornehmlich durch Contractionen des Rumpfes, so bei dem Embryo der 1110 Tellerschnecke, der Ackerschnecke. Letzterer besitzt (nach Vanbeneden und Windischmann) zwei contractile Blasen, welche einen 1140 lymphe-ähnlichen Saft vor wie nach der Bildung des Herzens im Körper des Embryo hin- und hertreiben, indem sie sich alternirend, jedoch nicht regelmässig contrahiren. Beide sind vor dem Auskrechen völlig zurückgebildet oder ihr Inhalt resorbirt. Das Herz zeigt sogleich zwei primitive Aorten.

Auch beim Amphibienembryo sind vor dem Verlassen des Eies die hestigen Bewegungen, welche Lage- und Stellungs-Änderungen herbeisühren von Wichtigkeit für die Fortbewegung des in der Ausbildung begriffenen Blutes.

Bei manchen Amphibienembryonen, deren Kiemen schon im Ei nach aussen hervortreten, sieht man mittelst des Mikroskops das Pulsiren in den Kiemen. So habe ich beim Embryo [162, 17] des braunen Grasfrosches sehr deutlich den Puls an dem stossweisen Fortbewegtwerden der grossen noch nicht entwickelten Blutkörper in den eben angelegten Kiemen gesehen. Das Object ist eines der günstigsten zur anhaltenden Beobachtung des Pulses beim Embryo im Ei vor dem Beginne der continuirlichen Blutströmung.

Unter den Embryonen idiothermer Thiere ist es wieder das Hühnchen, dessen Kreislaußerscheinungen am besten bekannt sind. Man findet sie gut, wenn auch nicht im Zusammenhang, beschrieben in den Grundzügen der Entwicklungsgeschichte (116 des Huhnchens von Balfour und Foster, auf welche ich zur weiteren

Begründung eines Theiles der folgenden Angaben verweise. Im Ganzen beruht meine Darstellung des Blutkreislaufs beim Embryo ebenso auf eigener Beobachtung des lebenden Objects, wie auf einer Kritik der vorhandenen Beschreibungen nach anatomischen Präparaten.

Nachdem am zweiten Tage der Gefässhof vom Fruchthof sich zu sondern und das Herz zu schlagen angefangen hat, wird schon das kunftige Blut, welches von hinten durch die beiden Keimhautvenen, Umphalomesenterial- oder Dottersack-Venen in das Herzrohr eintritt, vorn in die beiden primitiven Aorten durch die Herzeontractionen getrieben. Diese führen es zu beiden Seiten der Chorda dem Schwanzende des Embryo zu. Der grösste Theil des Aortenblutes verlässt aber seitlich durch die beiden Keimhautpulsadern, Omphalomesenterial- oder Dottersack-Arterien, abfliessend den Embryo und geht in den Getässhof. Hier entwickeln sich aus den Blutinseln die rothen Blutkörperchen und mit bemerkenswerther Geschwindigkeit entstehen hier kleinste Arterien und Capillaren, in denen, wie schon Fontana (1797) au sah, die Blutkörper immer weiter vordringen. Durch die Arterien tritt das Blut thouls in die Capillaren, theils in das Randgefäss, den Sinus terminalis oder die Terminalvene. Aus dieser fliesst es theils durch zahlreiche kleine Venen, theils durch die grossen Dottervenen (V. vitellinae) in die beiden Dottersackvenen (V. omphalo-mesuraicae) und so in das Herz zurück. Diese einfache Blutbewegung nennen wir die primitive Dottercir-Hierbei werden Sauerstoff und Nährstoffe in den culation. Capillaren des Dottersacks in das Blut aufgenommen, aber schon in dem rasch wachsenden und stark arbeitenden Herzrohr zum Theil wieder verbraucht, so dass bereits unmittelbar nach seinem Austritt aus dem Herzen das Blut nicht mehr in dem Grade arteriell genannt werden kann wie beim Eintritt in dasselbe. In seinem weiteren Lauf durch die Aorten wird immer mehr Baumaterial abgegeben und Sauerstoff verzehrt, so dass in den Verzweigungen der Omphalomesenterialarterien das venöseste Blut strömt. Eine Übersicht dieses ganzen Blutlaufs gibt Taf. I Fig. 1 schematisch, Fig. 2 halbschematisch im Ei in natürlicher Grösse.

Die nachste Veränderung des Blutstroms wird durch die Vereinigung der beiden Primitivaorten herbeigeführt, welche hinter dem Herzen zu einem dorsalen Aortenstamm (A. D.) verschmelzen, so dass aus den zwei dem Aortenbulbus (A. B.) entspringenden Aortenbögen ein gemeinschaftlicher absteigender Aortenstamm wird, der sich gabelig in zwei caudale Aorten theilt. Vom dutten

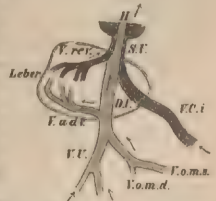
Tage an geht aus diesen durch kleine Arterien Blut in den Embryo-Rumpf und in Capillaren, aus denen es in die vordere (O. C. I.) und hintere paarige Cardinalvene (U.C.I.) als venoses Körperblut gesammelt wird. Aus den Cardinalvenen fliesst beiderseits dieses primitive venöse Körperblut durch den paarigen Cuvierschen Gang (C.D.) in das hintere Herzende, den venösen Herzsinus (F.S.), zurück. Inzwischen ist zu dem ersten Aortenbogenpaar ein zweites und dann ein drittes hinzugekommen. Das Blut, weiches durch die Aortenbögen strömt, und zwar nur in cordifugaler Richtung, ist sonach gemischt aus dem frischen (unphalomesenterialvenenblut (O. M. I.), das vom Dottersack herkommt, und dem schon einmal ausgenutzten venösen Körperblut. Taf. II versinnlicht diese Verhältnisse. Sie zeigt die Richtung des Blutstroms und die Beschaffenheit des Blutes in den einzelnen Gefassen an. Ich bemerke dazu, dass es sich vielmehr empfiehlt in Bezug auf diese Zeit zur Beschreibung der Blutbewegung die Richtung des Blutstroms, als seine Beschaffenheit zu wählen, weil die Ausdrücke "arteriell" und "venös" nur bei völlig getrenntem grossem und kleinem Kreislauf anwendbar sind. Daher nannte ich S. 28 das vom Herzen fortströmende Blut cordifugal, das zu ihm hinströmende cordinetal.

Dieser zweite Dotterkreislauf wird bald wesentlich modificirt durch die beginnende Allantoiscirculation.

Am vierten Tage bildet sich die Allantois aus. In sie hinein strömt Blut durch die beiden Allantois- oder Nabel-Arterien;

von jeder Ilia ca (oder caudalen Aorta) entspringt eine. Die Umphalomesenterialarterien gehen nun von dem unpaarigen Aortenstamm als ein sich bald in zwei ungleiche Zweige spaltender Ast ab. Das erste Aortenbogenpaar obliterirt; statt dessen entsteht ein viertes. Auch das zweite Aortenbogenpaar obliterirt und es entsteht dann ein führtes Paar.

Die rechte (Imphalome-



senterialvene (V.o.m.d.) ist fast nur noch ein Zweig der linken (V.o.m.s.). In die letztere gehen die vereinigten beiden Nabel-

oder Allantois-Venen (V.U.), welche das Blut aus der Allantois zurückbringen. Der Omphalomesenterialvenenstamm erscheint am fünften oder sechsten Tage getheilt, sofern durch den venösen Ductus (D. V.) sein Blut z. Th. direct, durch Zweige desselben, die sogenannten Vusa advehentia (V. adv.) z. Th. indirect, nämlich durch die Leber und die Lebervenen oder Vasa revehentia (V. rev.) in den venösen Herzsinus (S. I.) gelangt. Die Leber erhält also das frischeste Blut, dem nur wenig mit der Pfortader einströmendes Darmblut beigemischt ist, das Herz (H.) dagegen Nabelvenenblut mit viel Venenblut aus der Leber vermischt. Die Figur auf voriger Seite veranschaulicht diesen cordipetalen Blutstrom.

Durch das rapide Wachsthum des Embryo wird die Menge des venösen Körperblutes schnell grösser, so dass bereits am vierten Tage eine beträchtliche Quantität durch die neu entstandenen Jugular-, Vertebral- und Flügel-Venen, sowie durch die untere Hohlvene (V.c.i.) und die stärker gewordenen unteren Cardinalvenen sich mit dem frischen Blute der Dottersackvenen und des Nabelvenenstamms zusammen in das Herz ergiesst. Auch die Pulmonalvenen haben sich bereits gebildet, führen aber sehr wenig Blut.

Das aus dem venösen Herzsinus, d. h. der unteren Hohlvene, kommende Blut strömt z. Th. in die rechte Vorkammer, zum grössten Theil durch das ovale Loch direct in die linke Vorkammer, welche grösser als die rechte ist. Das Blut der linken oberen Hohlvene geht in den rechten Vorhof, ohne in den linken einzutreten. Die rechte obere Hohlvene ist noch von der linken geschieden. Das Blut derselben geht in das rechte, nicht in das linke Atrium, sondern in dieses nur das der unteren Hohlvene und der Pulmonalvenen. Die beiden oberen Hohlvenen sind übrigens die früheren Cuvierschen Ductus.

Zu dieser Zeit ist also schon ein unvollkommener doppelter Kreislauf ausgebildet. Denn das Blut der unteren Hohlvene, mit dem der Dottersack-Venen, Allantois-Venen und Leber-Venen vereinigt, geht durch die Atrien, den linken Ventrikel und das 3. und 4. Aortenbogenpaar theils in den Kopf und von da durch die oberen Hohlvenen in den rechten Vorhof und den rechten Ventrikel, theils in die Aorta und Allantois zurück, während das Blut des rechten Ventrikels in das 5. Aortenbogenpaar und dann in die Pulmonalarterien und durch den paarigen Botallischen Ductus in die absteigende Aorta geht, welche es in die Allantoistührt. Somit ist das Blut rem arteriell nur in den Allantois- und

Dottersack-Venen, rein venös nur in den oberen Hohlvenen und deren Verzweigungen, sowie in dem unteren Theile der unteren Hohlvene und in den Cardinalvenen.

Schon am siebenten Tage verliert die Terminal-Vene ihre Bedeutung, und die mit ihr zusammenhängenden Gefässe sind grösstentheils verschwunden. Mit der Ausbildung der Allantoiscirculation nimmt der Dotterkreislauf weiter rasch ab. Die Omphalomesenterial-Venen und -Arterien, beide je einstämmig geworden, erscheinen fast als Aste der inzwischen stark entwickelten Darmgefässe, d. i. der Mesenterial-Venen und -Arterien, und gegen Ende der Incubation sieht man am hemienartig vortretenden Dottersack nur relativ wenige Gefässe. Dagegen entwickeln sich die Allantoisgefässe immer mehr. Beim Öffnen des Eies sieht man die Allantoisarterien mächtig pulsiren, bei guter Beleuchtung mittelst, des Embryoskops auch im unversehrten Ei, so dass sich die Pulsfrequenz ermitteln lässt. Hat jedoch die Lungenathmung im Eibegonnen, dann beginnt auch und schreitet rasch vorwärts die Entleerung und Rückbildung der Allantoisgefässe.

In den späteren Incubationstagen vor dem Beginn der Lungenathmung gestaltet sich der Kreislauf folgendermaassen: (Vgl. Taf. III z. Th. nach Foster's und Balfour's Fig. 66.) 114,214

Von der rechten Kammer (r. V.) strömt das Blut in das fünfte Bogenpaar (V.r., V. l.) und von da grösstentheils durch die Botallischen Gänge (D.B.d., D.B.s.) in die Rückenaorta (R.A.). zum kleinen Theil durch die noch kleinen Pulmonalarterien (A. p. r., A. p. l.) in die Lungen.

Von der linken Kammer (l. V.) geht das Blut durch die andere Aortenwurzel in das 3. und 4. Bogenpaar. Der durch ersteres strömende Antheil versorgt den Kopf und die Flügel durch die äusseren und inneren Carotiden. Das Blut des rechten 4. Bogens geht grösstentheils in die Rückenaorta, ein kleiner Theil in die Flügelarterien. Das Blut des linken 4. Bogens dagegen versorgt hauptsächlich die Flügel, und nichts davon geht in die Rückenaorta seit die Verbindung des linken 4. und 5. Bogens nicht mehr besteht. Da aber die des rechten 4. und 5. Bogens bleiht, ist das Blut der Rückenaorta noch gemischt aus dem der linken und rechten Kammer. Die vordere Körperhälfte erhält nur das Blut aus dem linken Ventrikel.

Von der absteigenden Aorta geht das Blut 1) durch die eintämmige bald sich theilende Omphalomesenterialarterie in den Bottersack, 2) durch die aus jeder Iliaca entspringende paarige Allantorsarterie in den Harnsack (die Allantois), 3) durch die paarige Iliaca direct in die hintere Körperhälfte.

Zurück strömt das venöse Blut aus dem Kopf und den Flügelu durch die beiden oberen Hohlvenen in das Herz; und zwar geht es aus der rechten oberen Hohlvene mit dem der unteren durch das Foramen ovale z. Th. in den linken Vorhof und die linke [115, 223 Kammer: das der linken oberen Hohlvene geht nur in den rechten Vorhof und die rechte Kammer. Das Blut der unteren Hohlvene kommt 1) von den Lebervenen (Le. V), die es aus der Pfortader beziehen, 2) direct durch den venösen Ductus (A.D.) aus der Pfortader (P.A.), die es vom Darm erhält, 3) von den Allantoisvenen (N. V.), 4) von der Omphalomesenterialvene (O.M. V.). Da die Pfortader als die Vereinigung der Allantois-, Omphalomesenterialund Mesenterial-Venen zu betrachten ist, so kann man auch sagen: die untere Hohlvene erhält ihr Blut aus der Leber, der Pfortader und den Venen der hinteren (unteren) Körperhälfte. Aus den Lungen geht das Blut durch die beiden kleinen Lungenvenen in den linken Vorhof und linken Ventrikel. Schliesslich münden die drei Hohlvenen nur in den rechten Vorhof.

Diese cordipetale Blutströmung gegen Ende der Incubation wird durch die Taf. IV. anschaulich gemacht, welcher ein Schema von Foster und Balfour zu Grunde liegt.

Etwas anders im Einzelnen, wenig anders im Wesentlichen ist der Blutkreislauf des menschlichen und der des höheren Säugethier-Fötus beschaffen. Hier sind zeitlich gleichfalls drei Stadien zu unterscheiden, nachdem die Strömungen vor und während der Entwicklung der Gefässe, des Herzens und des Blutes wie im Vogelei stattgefunden haben: 1) a. der primitive Dotterkreislauf, mit dem ersten Herzschlage beginnend wie beim Hühnchen: b. der zweite Dotterkreislauf mit der Verschmelzung der beiden dorsalen Aorten anfangend, gleichfalls wie beim Hühnchen: 2) der sog, zweite Kreislauf, welcher mit der Bildung der Nabelgefässe beginnt und den Placentar-Kreislauf umfasst, der Allantoiscirculation des Vogels entsprechend; 3) der Kreislauf des Neugeborenen, mit dem ersten Athemzuge anhebend, der Greulation des im Et zum ersten Male athmenden Huhnchens entsprechend. Von den

Strömungen vor dem ersten Herzschlage

ist sehr wenig bekannt. Baer hat sie zuerst im Hühnerei gesehen. Sie haben für die Keimblätterbildung und dann für das Ingang-

kommen der Herzthätigkeit jedenfalls eine grosse, noch nicht im Emzelnen bekannte Bedeutung, von welcher oben (S. 28) die Rede war. Die Existenz strömender Flüssigkeiten im Säugethierei vor der Embryobildung bewies zuerst T. L. W. Bischoff. Er sah auch schon vor der Fixirung des Eies im Uterus eine merkwürdige, wie er ausdrücklich hervorbebt, auf Wimperbewegung beruhende Drehung der Dotterkugel.

Am 31. August 1840 untersuchte er vier Eler in der Mitte des Eileiters von einem Kanimhen, welches vor Kurzem belegt worden war. Zw.schen dem Dotter und der inneren Fläche der Zona befand sich eine durchsichtige Flussigkeit, in welcher in drei Eiern noch zwei kleine gelbliche Körper von verschiedener Grösse sehwammen. "Wie erstaunte ich über," sagt er, "als ich nun unter dem Mikroskope die Dotterkugel sich ganz stet und ordentlich maj stätisch um sich selbst drehen sah, und zwar in der Richtung von dem Uterus gegen den Eierstock hin. Die Bewegung war ununterbrochen und der Dotter veranderte dadarch seine Stellung in der Höhle der Zona. Die the umgebende Flussigkeit wurde auch mitbewegt, wie ich an den in ihr schwimmenden Körperchen erkannte. Ich überzeugte mich dann auf das bestimmteste, dass die Oberfläche des Dotters mit sehr feinen Cilien besetzt war, die ich auch noch nachher, als ich das Ei isolirt auf ein Glasplättehen gebracht hatte, bei starker und stärkster Vergrosserung von 800 mal erkannte." Hierbei lagen die Eier ganz ruhig. Nur der Dotter vollzog die Rotation, welche sogar mittelst einer starken Lupe noch ganz sicher er- [41 kannt wurde und erst auf Zusatz von Augenkammerwasser aufhorte.

Diese Bewegung erinnert an die später zu betrachtende der Embryonen der Amphibien und vieler niederer Thiere im Ei.

Der Dotterkreislauf oder die erste Circulation.

Beim Kaninchen und Hunde, höchstwahrscheinlich auch beim Menschen, verhält sich die vorhin beschriebene erste und zweite Form des Dotterkreislaufs in allen wesentlichen Puncten physiologisch so wie beim Hühnchen trotz einiger Abweichungen in morphologischer Hinsicht.

Beim Säugethier geht anfangs nicht nur ein Paar Omphalomesenterialarterien an das Nabelbläschen (den Dottersack) von den absteigenden Aorten ab, sondern eine grössere Anzahl. Und von diesen bleiben zwei, schliesslich nur eine, die rechte übrig. Der ganze Omphalomesenterialkreislauf ist aber von geringerer Bedeutung, weil der Nahrungsdotter bei den placentalen Säugethieren sehr klein, nämlich ganz rudimentär ist, oder fehlt, obwohl beim Menschen der Dottersack, die Vesicula umbilicatis, bis zum Ende des Fötallebens, wie B. Schultze entdeckte, persistirt und noch [63] 110 4. bis 5. Monat 7 bis 11 Millim, im Durchmesser hat.

Bei denjenigen Aplacentalen hingegen, welche das Junge ausserhalb des Uterus, wie die Marsupialien, zur Reife bringen, und bei den Monotremen ist ein grösserer Nahrungsdotter vorhanden. Bei Macropus hatte Owen die völlige Abwesenheit einer Placenta constatirt (1834). Chapman fand bei einem Känguru-Fötus 333 von nicht ganz zwei Wochen ein durchsichtiges Chorion ohne Zotten, welches sich in Falten der Uteruswand inserirte und leicht ablösen liess. Das Amnion war sehr zart, die Allantois klein und birnförmig. Bei diesem aplacentalen Fötus war die Nabelblase sehr gross und durch eine ringförmige Vene von dem Chorion abgegrenzt. Auf ihr verzweigten sich eine Dottersackarterie und zwei Dottersackvenen, welche viel stärker waren, als die Allantoisgefässe. Es kann hiernach nicht bezweifelt werden, dass bei den Beutelthieren ohne Placenta die Ernährung und Athmung im Uterus durch die Dottersackgefässe, vermittelt wird, wie beim Vogelembryo vor der Allantoisbildung. Die Allantois erscheint wie eine verkümmerte Vogel-Allantois, wenigstens bei dem 3/2 Zoll langen Macropus-Fötus von nicht ganz 14 Tagen. Wenn die Dottereirculation nach dem Verlassen des Uterus aufhört, beginnt bei diesen Thieren sogleich die Lungenathmung und zwar durch die Nasenöffnungen, indem sie mit dem Munde an der Zitze im Marsupium hängen. Der Transport vom Uterus in letzteres wird. wie ich durch eine mündliche Mittheilung des Herrn Chapman erfuhr, durch das Mutterthier bewerkstelligt, indem dieses mit dem Munde den Fötus aus der Scheide zieht und in den Beutel an die Zitze bringt, wo es sich sogleich festsaugt. Die Beobachtung wurde in einer Privatmenagerie des Lord Derby gemacht (Gewährsmann: Richard Owen).

Bezüglich des Zeitpunctes der beginnenden und endigenden Dottercirculation lässt sich für den menschlichen Embryo auf Grund der spärlichen anatomischen Angaben folgendes als ziemlich sicher — hauptsächlich nach Köllikers Zusammenstellungen und den Beobachtungen von His — bezeichnen.

In der dritten Woche sind zwei getrennte primitive absteigende Aorten vorhanden, sowie zwei Dottersackarterien und zwei 120, 200 Dottersackvenen, also der erste Dotterkreislauf im Gange. 120, 200 In der inneren Lage des Chorion finden sich in dem sich entwickelnden Bindegewebe überall feine Blutgefässe; auch am Dottersack und an der Allantois sind Gefässe bemerklich.

Ende der dritten oder Anfang der vierten Woche ist das

Chorion in seiner ganzen Ausdehnung gefässhaltig. Auch (30, 311 sind dann die beiden Aorten zu einer Rückenaorta verschmolzen (370 und der Aortenbulbus vorhanden, desgleichen der Stamm (30, 316 der Nabelvenen. Die rechte Omphalomesenterialarterie verläuft längs des Dotterganges, während die linke schon obliterirt ist. Nur eine der beiden Omphalomesenterialvenen, die linke, kommt vom (370 Dottersack zurück. Auf jeder Seite des Allantoisstiels finden sich zwei Vielässe, nämlich zwei Nabelvenen und zwei Nabelarterien; die rechte Nabelvene ist aber bereits schwächer geworden. In dieser Zeit (30, 316 besteht also zugleich ein Dottersack- und ein Allantois-Kreislauf.

Die Allantois, welche in der zweiten Woche noch nicht im un vorhanden ist, zu Ende der zweiten Woche jedoch einmal 130, 2005 als eine "hervorsprossende, seicht zweilappige Blase, ein Drittel so gross wie der Dottersack" von Hennig und einmal zu Anfang der 1100 dritten Woche von Preuschen als "blasenartiges" frei von dem [376 Schwanzende sich abhebendes Gebilde, das aber solide war, gesehen wurde, ist (nach Coste-Kölliker) in der dritten Woche am hinteren Leibesende in Form eines Stranges vorhanden, welcher durch einen breiten Stiel, den künftigen Urachus, mit dem Enddarm zusammenhängt und dann in das Chorion sich verliert, [30, 30] dessen innere Lamelle er bildet. Ende der dritten Woche ist die Allantois mit Gefässen an das Chorion geheftet, so dass dieses nun, wie durch einen kurzen dicken Stiel, den Nabelstrang, [30, 506 mit dem Embryo verbunden ist. Zu dieser Zeit, oder noch [230, 11 zu Anfang der vierten Woche stellt die Allantois eine keulen- 130, 310 formige kurze Blase dar. Ende der vierten Woche zeigt sich in der Mitte ihres Stieles eine Öffnung, welche dem später zur Harnblase werdenden Theile des Urachus zugehört. His ist der (30, 313 Ausicht, dass der Embryo zu keiner Zeit vom Chorion getrennt ist, vielmehr von Anfang an durch den Bauchstiel als "das Übergangsstück des embryonalen zum Chorion-Antheil der ur- [370 sprünglichen Keimblase" mit ihm zusammenhängt. Und diese Auffassung wird durch die von Preuschen tam Embryo von kaum 21, Woche) gesehene handartige Verbindung des Embryo mit dem Chorion bei freier Allantois gestützt.

Jedenfalls ist zu Ende des ersten Fruchtmonats die zweite Form des Dotterkreislaufs, durch die grössere Ausdehnung des Dottersacks charakterisirt, schon im Gange. Aber es hat dann auch schon die Allantois- oder Chorion-Circulation begonnen.

Um die zeitlichen Verhältnisse der letzteren zu bestimmen, ist die Betrachtung des Chorion nothwendig. Ende der zweiten Woche ist das Chorion mit kurzen 190, 200 dünnen Zotten besetzt. In der dritten Woche besteht es aus zwei Schichten, deren innere mit Blutgefässen versehen, zottenlos ist, während die äussere hohle verästelte Zotten besitzt, deren Höhlung an der der Allantois zugewendeten Fläche durch je ein rundes Loch mündet. Die Zotten bestehen aus epithelartigen Zellen, die innere Schicht ist in der Entwicklung begriffenes Bindegewebe mit feinen Blutgefässen.

Ende der dritten oder Anfang der vierten Woche ist das Chorion in seiner ganzen Ausdehnung gefässhaltig und mit baumförmig verästelten Zotten besetzt.

Ende der vierten Woche ist das Chorion an seiner ganzen Innenfläche von den Nabelgefässen reichlich versorgt, aussen (30, 34) mit verästelten Zotten besetzt. Letztere zeigen einen bindegewebigen Strang mit Blutgefässen, der von der inneren Lamelle des Chorion stammt.

In der fünften und sechsten Woche ist das Chorion noch in seiner ganzen Ausdehnung mit Zotten besetzt, welche aber an der künftigen Placentarstelle zahlreicher, grösser und mehr ramificirt, als an den übrigen Stellen erscheinen. Anfangs der sechsten » Woche sind wenigstens die Zotten an jener Stelle etwas stärker ausgebildet.

In der siebenten und achten Woche entfalten sieh die gefässhaltigen Zotten immer mehr an der Placentarstelle, an dem übrigen ('horion spärlicher werdend, an einzelnen Stellen fast gänzlich fehlend.

In der neunten Woche beginnt die Placenta sich auszubilden. Sie ist zu Anfang des dritten Monats 4 Cm. lang, 3 breit. 100 1 dick und 10 Gr. schwer gefunden worden.

Hiernach dauert die sog. Allantoiscirculation nur bis gegen das Ende des zweiten Monats. Während derselben hat sich aus dem Bauchstiel oder dem sog. Stiel der Allantois der Nabelstrang gebildet, über welchen noch folgendes zu bemerken ist:

Er ist Ende der zweiten Woche nicht vorhanden, aber 1900 zu in der dritten Woche bereits erscheint der Embryo durch einem kurzen Strang an das Chorion befestigt.

Ende der dritten oder Anfang der vierten Woche insernt sich der über ein Millimeter dicke kurze Nabelstrang oder sogenannte Allantoisstiel mit zwei Nabelarterien und zwei Nabel- 30, 200 000 venen an das Chorion.

In der vierten Woche ist der Allantoisstiel oder (30, 312, 215

Nabelstrang gut ausgebildet, in der stinsten eine enge 1 Millim. (100 lange Scheide, die noch zwei Nabelvenen enthält. (3), 120

Anfangs der sechsten Woche ist der Nabelstrang immer noch kurz und dick. Statt der früheren vier Allantois- oder Umbilicalgefässe enthält er jetzt nur noch drei, nämlich zwei Nabelarterien und die frühere linke Nabelvene. Die rechte ist obliterirt. In den Nabelstrang geht bruchartig eine lange Schleife des Darmcanals, welche vom ganzen Dünndarm und Dickdarmanfang gebildet wird. Ausserdem zeigt der Nabelstrang in seiner ganzen Länge den hohlen Urachus.

Ende der sechsten Woche ist der kurze dicke Nabelstrang noch nicht gewunden. 31, 150

In der siebenten und achten Woche beginnt die Spiral- [30, 263] drehung. Ob dabei von Anfang an die Richtung der Windungen dieselbe ist, wie die später persistirende, bleibt zu ermitteln. Es könnte in dieser frühen Zeit durch Drehungen des Embryo die antängliche Rechtsdrehung in eine Linksdrehung verkehrt werden und umgekehrt. Bei 315 Ebengeborenen fand Hecker die [230, 4, 32] Windungen gerichtet: von rechts nach links 245 mal und von links nach rechts 70 mal. Das Verhältniss 1:31% ist unerklärt.

Von der neunten Woche an nimmt die Torsion zu, die Darmschlingen ziehen sich aus dem Nabelstrang heraus.

Wenn man den Stiel der Allantois von der Zeit an, in welcher die Placentabildung beginnt, Nabelstrang nennt, so liegt darin eine Wilkur. Er hat von der sechsten Woche an die drei Gefässe, die er behält, und von der neunten Woche an wird er zum Verbindungsstück des Embryo mit der Placenta. Übrigens persistiren in ihm die Omphalomesenterialgefässe ziemlich häufig.

Beim Menschen sind demnach die obigen Stadien zeitlich folgendermaassen voneinander abzugrenzen:

1) a. Die primitive Form des Dotterkreislaufs mit dem ersten Herzschlage beginnend, d. h. zu Ende der zweiten Woche oder zu Anfang der dritten Woche.

b. Die zweite Form des Dotterkreislaufs mit der Verschmelzung der beiden primitiven Aorten beginnend, d. h. in der vierten Woche oder schon Ende der dritten Woche.

2) a. Die Chorioncirculation mit der Ausbildung der Nabelgefässe beginnend, d. h. zu Ende der dritten Woche oder in der vierten Woche.

b. Die Placentarcirculation, mit der Placentabildung

3) Die Circulation des Neugeborenen mit dem ersten Athemzuge in der Luft beginnend, nach zehn Fruchtmonaten.

Die Bestimmung der Zeitgrenzen ist nicht frei von Willkür. eine scharfe Trennung nicht durchführbar. Namentlich läuft die zweite Form des Dotterkreislaufs neben der beginnenden Allantoiscirculation einher. Die "Anheftung" der Allantois an das Chorion ist noch problematisch, kann daher nicht als ihr Anfang bezeichnet werden.

Ausserdem kann ein rudimentärer Nabelbläschen-Kreislauf noch bis gegen Ende der intrauterinen Entwicklung bestehen bleiben. Denn Hecker beobachtete bei einem 53, Pfund 200, 1, 20 schweren 45 Cm. langen weiblichen Fötus in der Nabelschnur, und zwar von der Abdominalinsertion an bis zur Placenta, ein hellrothes Blutgefass, welches sich am placentaren Ende in ein baumförmig verzweigtes Netzwerk feiner Gefässe auflöste. Diese umkreisten einen gelben linsenförmigen Körper, das Nabelbläschen, welches sich wie bei jeder reifen Placenta verhielt. Früher schon hatte, wie erwähnt ward, B. S. Schultze die Persistenz des Nabel- 'o bläschens in der normalen Placenta entdeckt, auch den Ductus omphalo-entericus in seltenen Füllen von Strängen begleitet gefunden, den Resten der Omphalomesenterial-Gefässe. Aber eine soweit geheude Erhaltung derselben wie im Heckerschen Falle ist. wie es scheint, sonst nicht zur Beobachtung gelangt. Jedenfalls liegt hier ein merkwürdiger Fall von Rückschlag vor mit theilweiser Erhaltung der Function.

Ich bemerke ausdrücklich, dass mir selbst, wie den meisten anderen Physiologen, eigene Beobachtungen über die Blutcirculation beim Menschen in den ersten Wochen der Embryonalzeit fehlen und trotz der ausserordentlich dankenswerthen Untersuchungen von His, welche aber erst zum Theil veröffentlicht sind, eine zw ganz zuverlässige Darstellung des menschlichen Dotterkreislaufnoch nicht gegeben werden kann. Am meisten lassen die Zeitbestimmungen zu wünschen übrig, und die von His bereits hervorgehobenen Verschiedenheiten des menschlichen und thierischen Embryo — z. B. bezüglich des früheren Verschlusses der Amnionhöhle und bezüglich der Allantois — fordern dringend zur Sammlung jüngster menschlicher Eier auf, deren Untersuchung in physiologischer Beziehung kaum weniger wichtig ist, als in morphologischer.

Der Placentarkreislauf oder die zweite Circulation.

Das Verständniss des fötalen Blutkreislaufs nach der Placentabildung erfordert die genaue Feststellung der Änderungen des anatomischen Substrates vom dritten Monat an, welche nicht leicht ist. Die Entdeckung des wahren Sachverhalts hat eines langen Zentraums bedurft, und noch gegenwärtig sind einzelne Fragen, welche den Unterschied des fötalen und neonatalen Kreislaufs betreffen, nicht genügend beantwortet, wie man am besten aus einem Vergleiche der herrschenden Ansichten mit der sehr sorgfältigen historisch-kritischen Darstellung der Untersuchungen des fötalen Blutlaufes von J. H. Knabbe vom Jahre 1834 erkennt.

Eine vergleichende physiologische Betrachtung der mannigfaltigen Formen der Placenten fehlt, wiewohl im Jahre 1822 Everard Home damit einen guten Anfang gemacht hat. Er [273 bildet u. a. schon die gürtelförmige Katzenplacenta ab, und seine Vermuthung vom Zusammenhang der Trächtigkeitsdauer mit der grösseren oder geringeren Ausbildung der Placentargefässe verdient eingehendere Prüfung.

Wichtig sind auch Turners Untersuchungen von Thierplacenten, obwohl kaum physiologisch zu verwerthen. Die merkwürdigen Abweichungen der menschlichen Placenta von allen bisher untersuchten Thierplacenten bedürfen noch sehr gründlicher und 1882 umfassender Erforschung. Da es sich in diesem Werke aber nicht am morphologische, sondern physiologische Fragen handelt, sowerde ich nur die Bewegung des Blutes im Fötus be- 1233 schreiben, wie sie thatsächlich stattfindet, mich dabei auf den Menschenfötus vom vierten Monat an beschränkend.

Von der Placenta geht in der Nabelvene durch den Nabelstrang Blut mit Nährstoffen beladen in die Leber des Fötus. Es stromt durch Aste der Nabelvene zugleich mit dem Blute der Pfortader direct in die Lebergefässe, und verlässt die Leber in den Lebervenen (Venae hepaticae revehentes), welche es in die untere Hohlvene ergressen. Aber nicht sämmtliches Blut der Nabelvene gelangt auf dem Umwege durch die Leber in die untere Hohlvene, en grosser Theil geht durch den dem Fötus eigenen, von Julius Casar Arantius entdeckten Canal (Ductus venasus Aranti) unnattelbar in die untere Hohlvene, wo er sich mit dem von der utteren Korperhältte des Fötus kommenden venösen Blute mischt.

um dann mit dem Lebervenenblute zusammen in das Herz einzutreten. Der Arantische Canal kann als die directe Fortsetzung der Nabelvene bezeichnet werden. Wie beim Geborenen ergiesst sich (zugleich mit diesem Blute) das der oberen Hohlvene in den rechten Vorhof. Von diesem gelangt das Blut der oberen Hohlvene wie beim Erwachsenen ausschließlich in die rechte Herzkammer durch Aspiration seitens des diastolisch erweiterten Ventrikels und systolische Contraction des Vorhofs, aber das der unteren Hohlvene geht zum grössten Theil direct in den linken Vorhof durch das schon Galen bekannte, dem Fötus eigenthumliche ovale Loch oder Foramen ovale, welches eine besondere (obere linke) Mündung der unteren Hohlvene bildet. Während and durch dieses frisches, aus der unteren Hohlvene stammendes Blut sogleich in den linken Vorhof geht, ohne den rechten Vorhof zu passiren, strömt aus einer zweiten, dicht daneben gelegenen nur durch den lethmus atriorum davon getrennten Mündung der unteren Hohlvene etwas Blut in die rechte Vorkammer und das von der oberen Körnerhälfte stammende weniger Sauerstoff enthaltende Blut der oberen Hohlvene geht mit diesem zusammen durch die Tricuspidalklappe in die rechte Kammer, so lange diese diastolisch erweitert ist. Aus dem linken Vorhof gelangt das Blut bei der Systole desselben in den linken Ventrikel durch die Bienspidalklappe, denn der Rückweg in die untere Hohlvene und am Isthmus atriorum vorbei in den rechten Vorhof ist ihm versperrt durch die grössere Blutspannung im rechten Vorhof, indem nämlich der linke, diastolisch erweiterte Ventrikel geradezu das Blut aus dem linken Vorhof unsaugt. Ausserdem wirkt hierhei mit die Klappe des eirunden Loches, welche sich nur nach dem linken Vorhof zu öffnet. Diese Falte aber, anfangs ganz fehlend, bildet sich erst in den späteren Monaten weiter aus. Ihre Hauptfunction hängt mit dem Lungenkreislauf zusammen.

Eine kleine Quantität Blut nämlich tritt auch durch die — beim Menschen in der Vierzahl vorhandenen — Pulmonalvenen in den linken Vorhof und von da in den linken Ventrikel, und zwar um so mehr je älter der Fötus.

Diese mit dem Wachsthum der Lungen immer mehr zunehmende Blutmenge könnte schliesslich die Spannung im linken Vorhof bei vermindertem Blutzufluss zum rechten Atrium aus den Hohlvenen so steigern, dass bei der Systole des ersteren das Blut in die Hohlvene zurücktreten müsste. Ein solches Hinüberströmen verhindert in der letzten Fötalzeit die Klappe des ovalen Loches. Vor ihrer Ausbildung stellt aber das Foramen ovale, wie Caspar Friedrich Wolff (1775, entdeckte, nichts weiter vor, als die me 'huke' obere Einmündung der unteren Hohlvene in den linken Vorhof, während die (rechte) durch den Isthmus atriorum von jener getreunte untere Mündung derselben einen Theil ihres Blutes in den rechten Vorhof und rechten Ventrikel gehen lässt zusammen : 406 mit dem Blute der oberen Hohlvene. Dieses von Dr. R. Ziegenspeck durch Untersuchung des Meerschweinchenfötus in meinem Laboratorium in völliger Chereinstimmung mit der gergessenen Entdeckung von Wolff festgestellte Verhalten kann, wie schon [174 Wolff andeutete, eine grosse regulatorische Bedeutung zur Ausgleichung plötzlicher Störungen des Kreislaufs haben, indem nämbeh um so mehr Blut von der unteren Hohlvene in den rechten Ventrikel gelangt, je weniger in den linken fliesst und umgekehrt. In der Zeichnung Tafel V sind die beiden Offnungen der unteren Hohlvene ganz getrennt, um zu zeigen, dass nur aus der einen Blut in den linken Vorhof gelangen kann (durch F.o.).

Sowie nun die Vorhöfe ihre isochrone Systole beendigt haben, beginnt die isochrone Systole der beiden Ventrikel, und dann trut das Blut, sich selbst wie beim Erwachsenen den Rückweg in die Vorhöfe durch die Atrioventricularklappen versperrend, in die grossen tiefasse, und zwar geht es aus dem rechten Ventrikel un die Pulmonalarterie (A. p.), aber nicht, wie beim Geborenen, seiner ganzen Masse nach in die Lunge, sondern zum weitaus grössten Theil durch den dem Fötus eigenthümlichen Botallischen Gang D.a. B.) in die Aorta. Dieser Gang verbindet die Pulmonalarterie mit der Aorta, wo sie abzusteigen beginnt, und ist so geräumig, lass nur ein relativ kleiner Theil des Kammerblutes in die noch functionslosen Lungen gelaugt. Aus der linken Herzkammer geht u gleicher Zeit das Blut, wie beim Erwachsenen, direct in die aufsteigende Aorta (A.a.) und die oberen Körpertheile, von wo s durch die obere Hohlvene V.c. sup.) zum rechten Vorhof (R.A.) suruckkehrt. Das Blut der absteigenden Aorta (A.d.), welches aur zum kleineren Theil aus dem linken Ventrikel (L.H.), zum grosseren aus dem Botallischen Gung, somit aus dem rechten Ventrikel (R.H.) stammt, geht theils in die untere Körperhälfte, theils un die beiden von der Bauchaorta (A. abd.), nämheh den Arteriao bypogastricae entspringenden Nabelarterien (A.u.) in die Placenta, wo es durch osmotischen Verkehr mit dem mütterlichen Elute verändert wird und von wo es nach Durchströmung der die Nabelarterien mit den Wurzeln der Nabelvene (V. u.) verbindenden placentaren Capillaren in der Nabelvene zum Fötus zurückkehrt. Eine directe Verbindung der mütterlichen und der fötalen Blutgefässe in der Placenta ist nirgends vorhauden.

Da die arteriellen Gefässe unterhalb der Theilungsstelle der Aorta von den Anatomen mit verschiedenen Namen belegt worden sind, so ist folgende Zusammenstellung nicht überflüssig: Aus der ersten Theilung resultiren die linke und rechte Iliaca communis. Jede von heiden theilt sich in eine Iliaca externa oder Cruralis oder Femoralis und Iliaca interna oder Hypogastrica. Aus jeder Hypogastrica entspringt nicht weit von der Stelle, wo sie von der Iliaca communis abgeht, eine Umbilicalis oder Nabelarterie, deren Puls bis in die Placenta mit den fötalen Herzschlägen übereinstimmt und, wie schon Galen fand, nach ihrer Unterbindung mas auf der Placentaseite erlischt.

Bezüglich des vorhin erwähnten Pfortaderblutes (V. port.) sei noch bemerkt, dass es wie beim Erwachsenen aus den Darmgefässen stammt, welche es ihrerseits von den mesaraischen, aus der Bauchaorta entspringenden Arterien erhalten (A. m.s.).

Das Schema Tafel V erläutert die hier beschriebenen charakteristischen Erscheinungen des fötalen Blutumlaufs.

Die Darstellung ist in allen wesentlichen Puncten dieselbe, welche Harvey im Jahre 1628 gab, jedoch mit den Verbesserungen von C. F. Wolff, die Sabatier und Bichat (1818) z. Th. acceptirten und die ich aus eigenen Untersuchungen am Meerschweinehen-

embryo für allein richtig erklären muss.

Bis Harvey berrschte fast allgemein die alte Galenische (533 Doctrin, derzufolge das mütterliche Blut durch die Nabelvene, die Lebensgeister oder Herzwärme der Mutter dagegen durch die Nabelarterien in den Fötus gelangen sollten. Dass die Nabelvene ihr Blut in die Leber ergiesst, wusste schon Galen; er fehlte aber darin, dass er aus ihr alles Blut in die Leber gehen liess; auch kannte er den Botallischen (lang, meinte aber durch ihn gelange der Lebensgeist aus der Aorta in die Lungen, während durch das ovale Loch Blut aus der Hohlvene in die Lungen ströme zur Ernährung derselben. Man sieht, wie wenig Galen vom Blutlauf wusste, trotz relativ guter anatomischer Kenntnisse, und es ist zu verwundern, dass seine Ansicht fast anderthalb Jahrtausende in Geltung blieb bis Harvey sie stürzte durch den Nachweis, dass die fötalen Lungen für so grosse Blutmengen keinen Platz haben und die Richtung des Blutstromes im Botallischen Gang und den Nabelarterien der von Galen supponirten entgegengesetzt ist.

Von Wichtigkeit für die Erkenntniss des fötalen Blutumlaufs sind namentlich noch folgende Einzelheiten:

Die Eustachische Klappe oder Falte begünstigt die Blutströmung von der unteren Hohlvene in das linke Atrium durch das ovale Loch, wenn sie mehr gegen das Lumen der unteren Hohlvene - durch gesteigerte Blutspannung im rechten Vorhof - zu liegen kommt. Sie erschwert dann zugleich den Eintritt des Blutes aus der unteren Hohlvene in den rechten Vorhof und Ventrikel. Umgekehrt wird das Einströmen des Blutes aus der unteren Hohlvene in den rechten Vorhof begünstigt, wenn die Valrula Eustachi - bei geringer Blutspannung im rechten Vorhof das Lumen der rechten Mündung der Cava inferior nicht verengt, gleichviel ob dabei die Valvula foraminis ovalis geschlossen ist oder nicht. Schon Casp. Friedr. Wolff hatte gefunden, dass die untere Hohlvene, welche ihr Blut bis zum dritten Monat [140, 25 /g fast ganz in den linken Vorhof ergiesst, später, während die Klappe des Foramen ovale wächst, mehr und mehr in den rechten Vorho mundet, so dass im reifen Fötus schon der dritte Theil des Cava-Blutes in ihn gelangt, nach der Geburt aber die ganze Vene sich am rechten Vorhof allein ansetzt. Hieraus folgt, dass die Eustachische Falte weder dem Erwachsenen noch dem reifen Fötus, sondern dem dreimonatlichen Fötus von der grössten Bedeutung ist und nach und nach, während die Valvula foraminis ovalis [146, 39 wachst, ihre Bedeutung verliert. Beim Erwachsenen ist die Enstachische Falte bekanntlich rudimentär, oft spurlos verschwunden.

Das von Lower an Thierherzen entdeckte Tuberculum zwischen den Einmundungsstellen beider Hohlvenen im rechten Vorhof scheint im menschlichen Herzen kaum von Bedeutung zu sein. Höchstens wird der kleine Wulst oder Vorsprung dem (125 Blutstrom aus der oberen Hohlvene bezüglich seiner Richtung in die rechte Kammer zu Gute kommen. Im menschlichen Herzen 1st das Lowersche Tuberculum bekanntlich sehr klein.

Das ovale Foramen, über welches am meisten gestritten wurde, ist anfangs sehr gross und ganz offen, so dass ein Isthmus ateurum kaum vorhanden ist.

Von der ersten Hälfte des dritten Monats an wächst aber die Klappe des ovalen Loches so schnell, dass bereits im sechsten Monat nur ein relativ kleiner, immer mehr sich verengender Canal zwischen dem oberen Klappenrand und dem oberen Theil des Ringes bleibt, welcher das Foramen begrenzt. Das nicht ganz seltene Offenbleiben des Foramen lange nach der Geburt beweist. dass die Klappe auch später nicht unerlässlich nothwendig ist. In der That kann die ihr früher zugeschriebene Function, den Rückfluss des Blutes aus dem linken Vorhof in den rechten zu verhindern, vor der Ausbildung der Lungen um so mehr entbehrt werden, als beide Atrien gar nicht durch das Foramen direct miteinander communiciren, sondern nur das linke mit dem Stamm der unteren Hohlvene. Da sich aber beide Vorhöfe zugleich contrabiren und entleeren, so bleibt für einen Rücktluss des linken Vorhofblutes in die Hohlvene nur wenig Spielraum. Nur gegen Ende der intrauterinen Zeit, wenn immer reichlichere Blutmengen durch die Pulmonalvenen (Vv.p.) in den linken Vorhof strömen, wurde dieser Rückfluss leichter von Statten gehen, wenn eben nicht die Klappe des ovalen Loches ihn verhinderte. Das Experiment lehrt, wie Sénac (1777) zeigte, dass gefärbte Flüssigkeit in die linke (108, 100 Vorkammer eines Fötusherzens eingefüllt in die rechte nicht 171 überströmt, sie geht aber auch von der rechten in die linke Vorkammer nicht ohne Verletzung der Hohlvene über, wenn in diese Nichts eindrang. Es gibt chen keine directe Verbindung vom rechten zum linken Atrium. Der Wog geht nur durch die untere Hohlvene. Alles Lungenvenenblut des Fötus geht zu allen Zeiten seiner Entwicklung wie beim Geborenen nur in den linken Vorhof und in die linke Herzkammer und von da in die Aorta, alles Blut der oberen Hohlvene nur in den rechten Vorhof und rechten Ventrikel, das Blut der unteren Hohlvene z. Th. direct in den linken Vorhof und z. Th. in den rechten, aber in diesen nur durch eine besondere untere rechte Mündang der unteren Hohlvene. -

Die Spiraldrehung der Nabelarterien beim menschlichen Embryo hat, wie Kehrer bemerkt, eine Verlangsamung des Blutterens zur Folge. Jedoch kann über die Geschwindigkeit des Blutstroms im Fötus etwas Bestimmtes kaum gesagt werden. Das inconstant auftretende und höchst veränderliche Nabelschnurgeräusch gibt darüber keinen Aufschluss, sei es dass dasselbe, wie Hecker meint, an der Austrittstelle der Nabelarterien aus (200. 1.20) dem fötalen Körper entsteht, sei es dass ihm eine andere Ursprungsstätte zukommt. —

Dass eine vorzeitige Unterbrechung des Blutstroms in den Nabelgefässen den Tod der Frucht zur Folge hat, war Everard [24, 12] (1661) bereits bekannt und wurde von Mauriceau sehon 1668 durch die Unmöglichkeit der Erneuerung und "Belebung" des fötalen Blutes in der Placenta erklart. Dass auch ohne Unterbrechung der Placentarcirculation nur durch bedeutende Herabsetzung des mütterlichen Blutdrucks der fötale Blutkreislauf — wahrscheinlich wegen Erstickung — aufhört, bewies zuerst experimentell M. Runge, indem er träch- pattigen Thieren das Halsmark durchschnitt und nach 13 bis 30 Minuten die Früchte nicht mehr am Leben fand.

Aus der Beschreibung des fötalen Blutkreislaufs ergibt sich von selbst, dass eine Trennung der Blutströme in arterielle und venöse wie beim Erwachsenen nicht existirt. Zum Mindesten dreierlei venöses und dreierlei arterielles Blut muss unterschieden werden, je nach dem Wege, welchen das Blut im Fötus zurücklegt. Man hat nämlich:

Das ungemischte arterielle oder das arteriellste Blut allein in der Nabelvene in den Vasa advehentia hepatis und im Arantischen Ductus: Blut a.

Mit dem venösesten Blute v des Körpers und mit Lebervenenblut l gemischtes arteriellstes Blut im oberen Theil der unteren Hohlvene und in den ersten Entwicklungsphasen auch im linken Vorhof, im linken Ventrikel und in der aufsteigenden Aorta: Blut b = a + (v + l).

Dieses Blut b mit dem der Pulmonalvenen c gemischt (in den späteren Monaten) im linken Vorhof, im linken Ventrikel und in der aufsteigenden Aorta: Blut c + b.

Das venöse Blut der oberen Hohlvene, Blut d, mit Blut b gemischt im rechten Ventrikel, in der Pulmonalarterie und im Botallischen Gang: Blut d + b.

Das venöse Blut d + b mit arteriellem (c + b) gemischt in der absteigenden Aorta, in den Nabelarterien, Gekrösarterien: Blut b + c + d.

Also nach dem Grade der Arterialität kurz vor der Geburt:

- 1) Blut der Nabelvene und des Arantischen Ganges al
- 2) Blut des oberen Theiles der unteren Hohlvene, das heisst a + (v + l) = b.
- 3) Blut der aufsteigenden Aorta a + (v + l) + c = (b + c)
- 4) Blut der absteigenden Aorta, der Nabelarterien und Gekrösarterien a + (v + l) + c + d = (b + c) + d.
- 5) Blut der Pulmonalarterie und des Botallischen Ganges d + a + (r + l) = b + d.
- 6) Blut der oberen Hohlvene d.

- 7) Blut der Pulmonalvenen c und der Pfortader f.
- 8) Blut des unteren Theiles der unteren Hohlvene v.

Demnach erhält der rechte Ventrikel mit den Lungen a+v+l+d, der linke, sowie der Kopf a+v+l+c, und es strömt zur Leber das Blut a+f, welches l liefert. zu der unteren Körperhälfte a+(v+l)+c+d, welches v liefert. Eben dieses Blut geht in den Darm. welcher f liefert, und zur Placenta, welche a liefert.

Hieraus folgt, dass dasselbe Blut, welches bereits einmal in der unteren Körperhälfte war, dahin zum Theil zurückkehrt. das Blut des unteren Theiles der unteren Hohlvene, v; es wird nicht erneuert, sondern nur mit frischem Blute vermischt, es geht durch die untere Hohlvene, beide Atrien, beide Ventrikel, den Aortenbogen in die absteigende Aorta, in die grossen Arterien der unteren Extremitäten und von da wieder in die untere Hohlvene. Ferner geht, was noch merkwürdiger ist, ein kleiner Theil des in der Placenta arterialisirten Blutes unverändert oder unbenutzt in dieselbe zurück a, nämlich durch die Nabelvene, beide Atrien, beide Ventrikel, die absteigende Aorta und die Nabelarterien.

Während in jenem Falle die Wiederkehr des venösen Blutes seiner Ausnutzung seitens der Gewebe günstig erscheint, ist die Rückkehr zur Placenta hier ein Nachtheil. Der Nachtheil kann aber darum nur ein geringer sein, weil von dem Blute aus dem linken Herzen wegen der Grösse des Botallischen Ganges nur relativ wenig in die absteigende Aorta und von dieser aus davon wieder nur wenig in die Nabelarterien gelangt. Auch ist zu bedenken, dass die Aorta selbst wächst und wahrscheinlich die dazu erforderlichen Nährstoffe sowie den Sauerstoff dem eigenen Blute entzieht.

Immerhin ergibt sich hieraus, wie sehr in Bezug auf die Versorgung mit frischem Blut die Leber und das Gehirn, überhaupt der Kopf, allen anderen Theilen gegenüber bevorzugt sind, wie beim Vogelembryo. Die Leber ist aber in dieser Beziehung das am meisten begünstigte Organ. Denn der linke Ventrikel erhält das arterielle Blut erst nachdem es z. Th. die Leber passirt, z. Th. sich mit dem venösesten Blut, dem der unteren Hohlvene, vermischt hat. Das von der Leber bereits veränderte Blut l geht in den Kopf, in die unteren Extremitäten, in den Darm, in die Placenta und zwar auf diesen Bahnen immer zusammen mit dem Blute c aus den Lungen und dem frischen Nabelvenenblute a.

Es ist daher wahrscheinlich, dass letzteres in der Leber eine für die embryonale Gewebebildung geeignete Veränderung erfährt.

Die Kenntniss der Blutbewegung im Fötusherzen selbst erforderte vor Allem die Entscheidung der Frage, ob das Blut der unteren Hohlvene vollständig in den linken Vorhof oder z. Th. auch in den rechten strömt. Es kann jetzt nicht mehr zweiselhaft sein, dass Casp. Friedr. Wolff Recht hatte, wenn er auf Grund seiner sehr sorgfältigen anatomischen Untersuchungen (1775) behauptete, der linke Vorhof erhalte gar kein Blut aus dem rechten Vorhof, sondern nur aus der unteren Hohlvene (und später den Langenvenen, welche hinten an der Grenze beider Atrien, wie er fand, doppelt einmündet, so dass die linke obere Mündung nur dem linken, die rechte untere Mündung nur dem rechten Vorhof Blut zuführt. Das Blut der beiden Vorhöfe kann sich also garmeht mischen, wie auch Sabatier richtig betonte und wie ich rus nach eigener Anschauung ebenfalls behaupten muss. Dr. R. Ziegenspeck hat, wie schon oben erwähnt wurde, in der doppelten Einmundungsweise der Cava inferior bei dem reifen Meerschweinchenfötus und einem Menschenfötus (später noch 19) in Übereinstimmung mit C. F. Wolff eine für den Kreislauf vortheilhafte Einrich- [174 tung erkannt, indem sie den rascheren Ausgleich wechselnder Blutzuführen zum Herzen ermöglicht. Er bemerkt sehr richtig. dass der Kreislauf des Fötus und seine Blutvertheilung einer Menge äusserer Insulte ausgesetzt sind, wie dem Einflusse der Wehen, durch welche eine grosse Menge Blut ganz plötzlich aus der Placenta in das Herz des Fötus getrieben wird, oder dem Einflusse mannigfaltiger Compressionen des übrigen Capillarsystems durch die Geburt. Wenn nun alles von der Placenta oder sonst woher kommende und jetzt mit einem Überdruck andrängende Blut in einen Vorhof strömen würde, selbst wenn ein Loch im Septum bestände, so würde doch der eine Ventrikel sich früher füllen als der andere. Wäre aber ein Ventrikel früher gefüllt als der andere, o würde die Blutvertheilung gestört werden, weil immer, vermöge der Synchronie der Contractionen beider Herzhälften, von dem emen Ventrikel eine grössere Blutmenge in die entsprechenden Gebiete gefördert würde, als durch den anderen. Durch die genannte Emmundungsweise aber regulirt sich jede Störung der Blutvertheilung sehr rasch von selbst und kehrt rasch zur Norm zurück. undem jeder Ventrikel so viel als zur vollständigen Füllung nöthig, som Blute der unteren Hohlvene ansaugt. Daher kommt es

jedenfalls, dass Veränderungen in der Frequenz der Herztone 50 rasch zur Norm zurückkehren.

Eine andere bei Gelegenheit dieser Untersuchungen von demselben Forscher in meinem Laboratorium entdeckte Thatsache ist die ungleiche Dicke der linken und rechten Ventrikelwand lange vor der Geburt beim Meerschweinchen. Er fand die Wandung 134 des linken Ventrikels durchweg (an 19 Früchten) dicker, als die des rechten. Der Unterschied betrug 0,2 bis 0,3 Millim, in allen Fällen. d. h. die linke Ventrikelwand war um 1, bis 1/3 dieker als die rechte, und zwar bei reifen 12 bis 14 Ctm. langen wie bei 81, Ctm. langen Embryonen. Links waren auch die Papillarmuskeln mehr ausgebildet. Dieser auch von mir wahrgenommene Dickenunterschied schon lange vor der Geburt — beim Menschen nicht vorhanden - hängt jedenfalls mit der grösseren Reife des neugeborenen Meerschweinchens zusammen und wird als eine erbliche Eigenthümlichkeit zu bezeichnen sein. Denn der periphere Widerstand kann vor dem Beginn der Langenathmung schwerlich dafür in Auspruch genommen werden. Nach der Geburt nimmt das Wachsthum der linken Ventrikelwand noch bedeutend zu im Verhältniss zu dem der rechten, weil dann erst die Arbeit des linken Herzens durch Zunahme des peripheren Widerstandes im Verhältniss zu der des rechten erheblich und schnell annimut.

Der Blutkreislauf unmittelbar nach Beginn der Lungenathmung.

Bei niederen Thieren, deren Eier sich im Wasser entwickeln und welche schon vor dem Verlassen des Eies mit Kiemen athmen, ist eine durch die Sprengung der Eibüllen etwa verur-achte wesentliche Anderung der Kreislaufsverhältnisse weder beobachtet noch annehmbar.

Auch diejenigen hydrozoischen Embryonen, welche, wie die Früsche, nach dem Verlassen des Eies längere Zeit als Larven kiemenathmend im Wasser zu leben fortfahren und dann erst in der atmosphärischen Luft mit Lungen respiriren, kommen hier nicht in Betracht, weil die Larve kein Embryo ist, nur dieser aber hier Gegenstand der Untersuchung und Darstellung sein soll.

Dagegen wird bei Aërozoen, Vögeln und Säugethieren, deren Embryonen sofort nach Sprengung der Eihüllen mit den bis dahin functionslos gebliebenen aber weit entwickelten Lungen Luft athmen, eine plötzliche Umgestaltung des Blutkreislaufs durch den ersten Athemzug herbeigeführt, welche nun zur Darstellung kommt.

Beim Hühnchen, das regelmässig schon vor dem Verlassen der Eisehale (am 21. Tage, seltener am 20. oder 22. und sehr selten am 19. Tage) Gebrauch von seiner Lunge macht und oft im mtacten Ei piept, werden durch den ersten Athemzug folgende Veränderungen bewirkt:

Die erste Ausdehnung der atelektatischen Lunge hat zur Folge ein reichlicheres Einströmen des Blutes der Pulmonalarterien durch Aspiration. Die Lunge wird zugleich lufthaltig und blutreicher. Ihre Capillaren füllen sich mit grosser Geschwindigkeit, und dadurch ändert sich sogleich die Farbe der Lunge, wie schon Harvey auch beim Säugethier bemerkte, indem die atelektatische Lunge dunkelroth, die lufthaltige weisslich-roth erscheint.

Da nun bisher das aus dem rechten Ventrikel stammende Blut zum grössten Theil durch die Botallischen Gänge in die absteigende Aorta und nur zum kleinsten Theil in die Lungen ging, jetzt aber mit einem Male das Umgekehrte stattfindet, so dass der Botallische Ductus beiderseits nur noch sehr wenig Blut erhält, so collabirt derselbe, er verödet und verschliesst sich zuletzt durch Contraction seiner Ringmusculatur und Thrombenbildung, und zwar um so schneller, je besser die Lungenathmung und damit die Aspiration des Lungenarterienblutes in Gang kommt.

In Folge der Obliteration des beim Vogel paarigen, beim Sängethier einfachen Botallischen Ganges (Taf. 111 D.B.s. und D.B.d. und Taf. V D.a.B.) wird die in die absteigende Aorta gelangende Blutmenge sehr rasch so bedeutend vermindert, dass der Blutdruck in der ganzen unteren Partie derselben plötzlich um un sehr Erhebliches abnehmen muss. Den augenfälligen Beweis für diese Abnahme des arteriellen Blutdrucks liefert das Kleinerwerden und Schwinden des Pulses der Nabelarterien bei neugeborenen Säugethieren und Kindern und die Abnahme der Blutfälle in den Arterien der Allantois beim reifen Hühnehen im En Die unmittelbare Wirkung dieser Abnahme des Seitendrucks ut nämlich nothwendig eine Abnahme der Blutfülle der Umbilicalister Allantois-Arterien, welche mit ihren Verzweigungen sehr um Blut enthaltend in der Allantois beim Ausschlüpfen des Huhnehens aus der Eischale daselbst zurückbleiben.

Wenn die zuführenden Allantoisgefässe nicht mehr wie bisher mit Blut gespeist werden, so müssen die abführenden, nämlich die zum Nabelvenenstamm vereinigten Allantoisvenen, schnell sich entleeren, wie es thatsächlich geschieht.

In Folge dieses Ausfalles an zuströmendem Blute erhält die Pfortader nicht mehr genügende Blutmengen, um die zuführenden Lebergefässe und zugleich den Arantischen Canal zu speisen. Beide erhalten auch darum viel weniger Blut als früher, weil die Omphalomesenterialvene (wegen des immer mehr durch Resorption abnehmenden resorbirbaren Theiles der Dottermasse) sehr klein geworden ist. Sie wird zu einem Zweige der Pfortader. So kommt es, dass einerseits die Vasa adrehentia der Leber, andererseits der Ductus Aranti weniger Blut erhalten, als vorher (Taf. IV). Letzterer, welcher vorzugsweise von dem frischen Blute der Allantoisvenen gespeist wurde, das nun ganz fortfällt, verschliesst sich und bleibt oft als ein bandförmiger Strang zurück.

Somit strömt in die untere Hohlvene (den venösen Herzsinus) nur noch das Lebervenenblut unmittelbar vor ihrer Einmündung in die Vorkammern. Dadurch ninmt der Blutdruck in letzteren erheblich ab. Das in die linke Hohlvenenmündung eindringende Blut kann jetzt nicht mehr durch das Forumen ovale in den linken Vorhof hinüberströmen, weil daselbst ein zu starker Gegendruck durch Ansammlung des nun reichlichen arteriellen Lungenvenenblutes entstanden ist und die Klappe des ovalen Loches sich beim Einströmen des Lungenvenenblutes in der Diastole schliesst. In der Systole verhindert dieser Verschluss im linken Vorhof allein das Übertreten von Blut in die Hohlvene.

Demnach bleibt dem Blute der unteren Hohlvene nur noch der Weg in das rechte Atrium und die rechte Herzkammer. Dese pumpt es in die Lungenarterie. Zu gleicher Zeit aber entleert sich der linke Ventrikel in die aufsteigende Aorta, wie es auch vor dem Beginn der Lungenathmung geschah, nur mit dem wesentlichen Unterschiede, dass jetzt ausschliesslich arterielles (Lungenvenen-) Blut in dieselbe befördert wird. Dadurch erhalten fast mit einem Schlage auch der Arcus aurtae und die Aorta descenden mit allen ihren Ästen sauerstoffreiches Blut ohne Beimischung unteren Körpertheile hört auf, der kleine und der grosse Kreslauf sind völlig gesondert, eine Vermengung von Venen- und Arterien-Blut findet nirgends mehr statt, und je mehr die Lungen-

gefüsse sich ausbilden, um so grössere Blutmengen werfen sie in den linken Ventrikel, so dass nach und nach der anfangs gesunkene arterielle Blutdruck immer mehr gehoben wird.

So ist in lückenloser Reihe von Ursache und Wirkung die Gesammtheit der Veränderungen des embryonalen Blutkreislaufs, welche mit dem Beginne der Luftathmung eintritt als nothwendige Folge der ersten Inspirationen erkannt, als mechanische Consequenz der Aspiration des Blutes der Lungenarterien bei der Entfaltung der Lungenalveolen.

Unabhängig von der Luftathmung ist nur ein früher mächtiges System von Blutgefässen kurz vor dem Ausschlüpfen des Hühnchens verkümmert, die Dottersackgefässe. Je mehr das gelbe Dottermaterial vom Blut in diesen anfangs sehr starken und sehr fein verzweigten Gefässen resorbirt wird, je mehr seine resorbirbaren Theile sich vermindern, um so mehr wird das jenen tiefässen zugängliche Areal verkleinert. Die Gefässe können sich nicht mehr füllen, sie obliteriren, und so findet man am 19. Tage auf dem hernienförmig prolabirenden Dottersack nur noch gegen früher unscheinbare Zweige der Umphalomesenterial-Arterien und Venen. Die gelbe Dottermasse ist dicktlüssiger geworden.

In allem Wesentlichen stimmt die Veränderung des Blutkreislaufs ehen geborener Säugethiere, im Besonderen des Menschen, nach dem Beginne der Lungenathmung überein mit der eben beschriebenen des Hühnchens. Nur muss man statt "Allantors" setzen "fötale Placenta" und erwägen, dass die Dottersackgefässe in der Regel längst obliterirt sind, weil der Nahrungsdotter fehlt.

Beim eben geborenen Kinde lassen sich sämmtliche durch die Geburt bedingten Veränderungen der Circulation auf die Unterbrechung des Placentarkreislaufs (durch Unterbindung, Zerreissung, burch-chneidung, Compression der Nabelschnur) und die dieser storung unmittelbar vorhergehende oder unmittelbar nachfolgende Lingenathmung zurückführen. Es kann auch sich zufählig so treffen, dass im Momente der Nabelschnurunterbindung die Luftsthmung beginnt. Bei jeder normalen Geburt ist aber die Störung der Placentarblutlaufs der primäre Anstoss zur Änderung der fotalen Circulation, sei es direct durch Abschneiden der Blutzuführ aus der Placenta, sei es indirect durch Einleitung der Lungenathmung.

Ich stelle hier der Deutlichkeit halber die wichtigsten beim Menschen stattfindenden Veränderungen der Circulation, welche der erste Athemzug einleitet, übersichtlich zusammen:

	Vor der Gebart:	Nach der Geburt-
Nabelvene	bringt arterielles Blut in das Herz und die Leber.	obliterirt: Ligamentum rolundum s. teres hepatis.
Nabelarterien	führen venös-arterielles Blut in I die Placenta.	obliteriren: Ligamenta lateralia vesicae.
	führt arterielles Blut in die Vor- kammern.	obliterirt: Ligamentum rotundum s. teres hepatis.
Botallischer Canal	führt venöses Blut mit wenig arteriellem aus der rechten Herz- kammer in die Aorta.	obliturirt: Ligamentum arterio- sum.
Ovales Foramen	offen filr das Einströmen des Blutes aus der unteren Hohl- vene in die linke Vorkanuner.	geschlossen: dasHohlvenenblutgeht nur in die rechte Vor- kammer.
Lungen	luftfrei, relativ blutarm und dunkelroth.	lufthaltig, relativ blut- reich und hellroth.
Lungenarterien	führen relativ wenig venöses Blut mit wenig arteriellem aus der rechten Kammer in die Lungen.	führen viel rein ve- nöses Blut aus der rechten Kammer in die Lungen.
Lungenvenen	führen relativ wenig venöses Blot in die linke Vorkammer.	führen relativ viel ar- tarielles Blut in die linke Vorkammer.
Absteigende Aorta	führt Blut aus beiden Herz kammern, mehr venoses aus der rechten durch den Botallischen Gang, mehr arterielles aus der linken.	führt ausschliesslich arterielles Blut aus der linken Herzkammer.
Untere Hohl- vene	bringt Körpervenenblut mit Lebervenenblut und arteriellem Placentablut in beide Vorkam- meru.	bringt ausschliesslich Korpervenenblut nur in die rechte Vorkam mer.

Die Wirkung der Abnabelung auf den Blutkreislauf des Ebengeborenen.

Von besonderem Einfluss auf die Blutmenge und dadurch die tirculation und Blutvertheilung im Neugeborenen ist der Zeitpunct des Abnabelus. Wird die Nabelschnur sofort nach dem Austritt der Frucht unterbunden, dann bleibt viel Blut in dem fotalen Theil der Placenta zurück, aus dem es Budin (1876) sammelte und das von Adrian Schücking (1877) Roserveblut [1988 genannt wurde. Dieses Blut kann bei später Abnabelung zum grössten Theile durch Compression der Placenta der Frucht mittelst der Nabelvene zugeführt werden. Die Menge des Reserveblutes ist eine schwankende und soll beim Menschen ungefähr 90 bis 100 Gr. betragen.

Wenn nun die Gesammthlutmenge des Neugeborenen, [108] welches sofort abgenabelt worden, viel weniger, etwa 90 Gr. weniger, als die des nach mehreren Minuten abgenabelten und diese weniger, als die nach dem Exprimiren der Placenta gefundene beträgt, so kann der Zeitpunct des Abnabelns für das Kind wichtig werden.

Die Bestimmungen der Blutmenge von fünf frischen Kinderleichen ergaben Schücking folgende Zahlen: [18

	Korpergewicht des Kindes:	Gesammt- Blutmenge:	Gewichte- Verbältniss:	
L	4295	604	1: 71	
II.	3320	309	1: 7 1:11 nacl	mehreren Minuten abgenabelt.
111.	3780	367	1:10	108
II.	3197	215	1:14)	Cost absorbalt
۲.	3208	198	1:16	fort abgenabelt.

Bei I wurde erst abgenabelt, als bereits die Placenta Exprimert war. Die Gewichte sind in Grm. ausgedrückt. Die Blutweigen wurden durch Ausspritzen mit 0,6-procentiger Kochsalzwing, im Übrigen nach Welcker's Verfahren bestimmt. Dieser wist hatte früher an einem schwächlichen sehr schnell ab- 177 Rotabelten Neugeborenen 1:19 gefunden.

Westere Bestimmungen der Gesammtblutmenge ungeborener und neugeborener Menschen und Thiere (nach dem von mir 1133 422gebenen Verlähren, welches J. Steinberg zuerst benutzte) 1143 an hohem Grade wünschenswerth. Denn die mitgetheilten

Schückingschen Versuche reichen nicht aus, den behaupteten 100 grossen Unterschied sofortiger und verzögerter Abnabelung auf 100 den Kreislauf des Kindes als allgemeingültig zu beweisen. Er bemerkt in Betreff der Entleerung des fötalen Theiles der Placenta in der Geburt, dass durch den auf letztere wirkenden intrauterinen Druck eine Art physiologischer Transfusion zu Stande komme. indem die fötalen Placentargefässe unter dem Druck der contrahirten Uteruswandungen sich durch die Nabelvene schon vor dem ersten Athemzug in das unter Atmosphärendruck befindliche Kind zu entleeren beginnen, während in den Nabelarterien eine mehr oder minder hochgradige Stauung entstehe. "Die erste Inspiration beschleunigt die Strömung in der Nabelvene durch die aspirirende Wirkung des negativen Thoraxdruckes und schaft zugleich Raum für das einströmende Blut". Durch das Sinken des Aortendrucks nach dem Beginn der Lungenathmung wird mittelst der Gefässmuskeln das Lumen der Nabel- und Placentar-Arterien verengt und "der Effect des arteriellen Verschlusses besteht wieder in einem vermehrten Zustrom des Placentarbluts zum Kinde": es erscheine jedoch der Einfluss der fötalen Circulation und Respiration verschwindend gegen die Auspressung der Placenta durch den intrauterinen Druck.

Dass der Blutübergang während der ersten Minuten nach der Geburt in der That erfolgt, zeigte Schücking durch directe [16] Wägung der Neugeborenen vor der Abnabelung (sie nahmen auf der Wage um 30 bis 110 Gr. zu) zeigte er durch Messungen des Blutdrucks in der Nabelvene (welche 40 bis 60 Millim. Quecksilberdruck in der Wehenpause, während der Wehe 100 Milhm. und selbst das Doppelte ergaben) und durch Auffangen des aus der aufgeschlitzten Nabelvene ausströmenden Placentarblutes.

In Bezug auf letzteres ist bemerkenswerth, dass Litzmann 181 nach Abnabelung eines durch Kaiserschnitt geborenen Kindes aus dem Utermende der durchschnittenen Nabelvene das Reserveblut, welches aber schon dunkel war "in ziemlich kräftigem Strahle und beträchtlicher Menge" hervortreten sah. Der Uterus zog sich zusammen, so dass man in Intervallen eine zunehmende Erhartung desselben beobachtete.

So richtig nun die ganze Auffassung von Schücking ist, darin geht er zu weit. dass er die Wirkung der kindlichen Athmung auf die Aspiration des Reservebluts "völlig bedeutungslos" und "verschwindend" gegen die des Wehendrucks nennt. Denn vor dem ersten Athemzug müsste das in den Fötus gepresste Blut in jeder Wehenpause wieder durch die Nabelarterien in die Placenta zurückthessen, hier also der intrauterine Druck effectlos sein, nach dem Beginn der Lungenathmung aber strömt (durch die Aspiration seitens der Lungen) auch dann noch viele Minuten durch die Nabelvene Placentablut in den kindlichen Körper, wenn die Placenta blossliegt und der Fötus aus dem Uterus und Amnion herausgeschält wurde, wie ich oftmals an Thieren sah. Die Nabelarterien werden dabei hellroth und ihre Füllung nimmt allmählich - früher als die der Nabelvene - ab. Es wird also beim eben geborenen Menschen gerade die Lungenathmung von grosser Wichtigkeit für die Aufnahme des Reservebluts sein müssen. Eine Begünstigung muss dieselbe auch dadurch erfahren, dass nach der Geburt das Kind nur unter Atmosphärendruck steht, worauf Schücking und auch Fritsch mit Recht aufmerksam machen, [171 und dadurch, dass die Herzthätigkeit nach dem ersten Athemzuge frequenter wird (S. 56).

Nun sind aber schwere Bedenken erhoben worden gegen die Behauptung, dass auf die Blutmenge des Neugeborenen die Abnabelungszeit überhaupt von Einfluss sei. Namentlich haben M. Wiener und L. Meyer im Gegensatz zu Budin und Zweifel [170 gefunden, dass der Blutgehalt der Placenta bei früher Ab- [178 nabelung nicht erheblich grösser sei als bei später. Ersterer schliesst daher, dass die Aufnahme des ausreichenden Blutquantum durch Uteruscontractionen und die ersten Athemzüge zu Stande komme, eine weitere Auspressung der Placenta in den nächsten Minuten nach der Geburt nur geringe Blutmengen dem Kinde zuführe — bei einem Mittelgewicht der Placenta von 600 Gr.

Gegen diese Schlussfolgerung ist aber geltend zu machen erstens, dass doch ein Unterschied von 2 bis 3%, im Blutgehalt der Placenten zu Gunsten der Schückingschen Ansicht gefunden wurde, auch von L. Meyer etwa 16 Gr., zweitens, dass bei später Abnahelung diejenigen Bestimmungen des Blutgehalts der Placenten allein in Betracht kommen dürfen, bei welchen zugleich mit oder sofort nach der Ablösung der Placenta abgenabelt wurde. Denn bei der Abnabelung ¾ bis 15 Minuten nach der Geburt des Kindes vor der Lösung der Placenta kann leicht Blutplasma von den verengten fötalen Gefässen in das mütterliche Blut in der Placenta übergehen, wodurch deren Blutgehalt nach der colorimitenen Methode zu hoch, dagegen beim Exprimiren zu niedrig gefunden wird. Deshalb ist die Bestimmung der Blutmenge in

den spät abgelösten Placenten überhaupt ungeeignet eine Entscheidung herbeizuführen.

Obgleich sich daher bei vergleichender (colorimetrischer) Bestimmung des Blutgehalts der Placenten nach Frühabnabelung, gewöhnlicher Abnabelung und Spätabnabelung, welche Mayring und von Haumeder ausführten, ein deutlicher Einfluss der in Abnabelungszeit gezeigt hat, indem der Blutgehalt durchschnittlich bei früher Abnabelung 164 bis 184, bei gewöhnlicher 111 bis 130, bei später 89 bis 91 Gr. betrug, so darf daraus doch nicht gefolgert werden, dass ersterenfalls 73 bis 95, und beim gewöhnlichen Verfahren 22 bis 39 Gr. Blut dem Neugeborenen vorenthalten würden.

Die folgenden Zahlen sind den Mayringschen Versuchen entnommen:

Abnabelung:	früh:	gewähnlich:	spāt.
Gewicht der Placenta	474 —892	454 —762	413 -664
Nabelschnurlänge	44 - 78	38 — 68	81 - 54
Ausgedrücktes Blut	15,3 50,0	3,3 - 13,3	4.6- 22.1
Rückständiges Blut	90,7 - 285,8	90,5 -114,2	41.1 125.4
Blutgehalt der Placenta	114,8-291,3	100,3 - 125,1	46.1 - 130.5
Gewicht des Kindes	2510-4430	2730 - 3830	2530-3770
Länge des Kindes	48-52	48-51	45-51

und durchschnittlich nach Mayring (9 Fälle I) und Haumeder (10 Fälle II):

		I. Blut der Plac.			II. Blut der Plac.		
Ahnabelung	Kind	Plac.	absol.	proc.	absol.	proc.	
früh	3152	640	184,3	28,8	164,8	27,4	
gewöhnlich	3221	556	111,3	20,5	130,3	21,7	
spät	3119	557	58,5	15,7	91,4	15,2	

So deutlich aus diesen Zahlen ein Einfluss der Abnabelungszeit auf die Blutmenge der Placenten hervorzugehen scheint, die Zahl der Fälle (19) und die grosse Abweichung der Einzelbestimmungen voneinander gestatten nicht, den Durchschnittszahlen einen hohen Werth einzuräumen; auch fehlt der Nuchweis, dass die Neugeborenen bei später Abnabelung wirklich mehr Blutenthielten, als bei früher.

die späte Abnabelung gleichfalls rathsam, Zweifel bei spät (172 abgenabelten die Gewichtsabnahme nach der Geburt geringer, als bei früh abgenabelten, ebenso Hofmeier, welcher bei Spätabnabelung ein Gewichts-Plus für die Neugeborenen und ein Gewichts-Minus (173 für die Placenten fand. In demselben Sinne spricht sich auf Grund seiner Beobachtungen Ribemont aus und ähnlich R. Luge, 1255 welcher die Abnabelung normaler Weise erst eine Viertelstunde nach der Geburt des Kindes - nach vollständigem Zusammenfallen der Nahelvene vorgenommen haben will. Dagegen meint Steinmann, die späte Abnabelung sei für das Kind nicht vortheilhaft, weil er bei den täglich vorgenommenen Wägungen eher ein ungünstigeres Verhalten in Bezug auf Verlust des Körpergewichtes der spät, nämlich nach Aufhören des Nabelpulses, abgenabelten Kinder fand. Doch hat er bei seinen 52 Fällen nur in sieben nach mehr als 31, Minuten nach der Geburt und in keinem Falle nach mehr als sechs Minuten nach derselben die Abnabelung vorgenommen. Seine Versuche sind also nicht entscheidend.

Die Gewichtszunahme des Ebengeborenen während der [173 Nachgeburtsperiode (60 bis 70 Gr. nach Hofmeier) spricht jedenfalls sehr zu Gunsten der "physiologischen Transfusion".

Die Beobachtung von Hayem, dass im Blute spät ab- 1200 genabelter Neugeborener sich mehr rothe Blutkörper finden, als in dem früh abgenabelter spricht dafür, dass gerade die zuletzt aus der Placenta überfliessenden Blutmengen körperchenreicher sind, als die zuerst nach der Geburt austretenden, was vielleicht durch einen reichlicheren Übergang von Blutplasma aus der Placenta in die Mutter nach dem Ausstossen des Kindes zu erklären ist. Hiermit stimmt auch überein, dass im Blute spät abgenabelter mehr Hämoglobin vorkommen soll.

Chrigens bemerkt M. Wiener mit Recht, dass viel auf das proverhältnuss der Blutmenge im Kinde zu der im Mutterkuchen aukommt. Wiegt letzterer 600 Gr., in einem anderen Fall nur 100 und beidesfalls die Frucht drei Kilo, so kann diese doch in beiden Fällen gleich viel Blut enthalten.

Es muss die Gesammtblutmenge grosser nengeborener Thiere, und zwar bei Multiparen, nach früher und später Abnabelung bewunt werden, um die letzten Zweifel zu beseitigen.

Nach meinen Erfahrungen an Thieren — allerdings in diesem Falle uur Meerschweinchen — muss ich Schücking darin volltommen beistimmen, dass bei später Abnabelung viel mehr Blut unden Fötus (oder das Neugeborene) strömt, als bei früher Com-

Proper, Physiciogie des Embryo,

pression des Nabelstranges, und zwar ist mir dafür beweisend die vom ersten Athemzuge an abnehmende Füllung der Nabelarterien, welche selbst bei blosgelegter und abgelöster Placenta regelmässig sehr viel schneller eintritt, als die der Nabelvene. Man könnte einwenden, es sei auf diesen Unterschied schwerlich viel Gewicht zu legen, weil überhaupt die Placenta beim Meerschweinehen im Verhältniss zum Neugeborenen klein ist. Am 9. Juli 1883 excidirte ich drei kräftige Früchte. Sie wurden sogleich nebst ihren Placenten gewogen. Es ergab sich:

1.	Fötus	92	Gr.	Placenta	5,8	Gr.	entspr.	1:17
2.	99	92	22	32	5,8	21	22	1:16
3.	••	96.	5	46	5.5	44	11	1:17

Beim Menschen wiegt dagegen die Placenta zwischen 400 und 900 Gr. bei einem Körpergewicht des Ebengeborenen von 2500 bis 4500, das Verhältniss kann also, da die kleinsten Placenten bei den grössten Früchten nicht vorkommen, von 1:5 nicht emmal bis auf 1:11 herabgehen, während es beim Meerschweinchen 1:16 und sogar weniger als 1:17 normalerweise betragen kann. Aber es würde bei diesem schon ein Gramm von der Placenta transfundirendes Blut dem achten oder zehnten Theil der Gesammtblutmenge des Thieres gleichkommen, die späte Abnabelung also natürlich erscheinen.

Es kommt noch hinzu, dass ein Nachtheil später Abnabelung nicht bekannt ist. Im Gegentheil scheinen die Neugeborenen (100 in diesem Falle kräftiger zu sein oder zu werden und die von B. Schultze schon 1860 gegebene Vorschrift, das Kind sei erst, nachdem es geathmet und geschrieen habe, abzunabeln, erscheint vollkommen gerechtfertigt. Auch hat derselbe Forscher bereits 1864 gezeigt, dass der Fruchtkuchen bei Lösung der Placenta durch den Uterus selbst sein Blut nicht nach aussen entleert, indem die fötalen Gefässe unversehrt bleiben, also kann es, abgesehen von Diffusionsvorgängen, nur in den Fötus strömen.

Denn wenn man eine eben vom Uterus ausgestossene Placenta in warmem Wasser von der durchschnittenen Nabelvene aus mit warmer Milch injieirt, so kann man, wie Schultze bemerkt, and den Druck im kindlichen Gefässsystem sehr hoch steigern ohne dass auf der Uterinfläche der Placenta ein Tropfen Milch hervorquillt. Die Placenta schwillt an, krümmt sich wie im Uterus convex auf der Uterinseite, concav auf der Amnionfläche, und das in den mütterlichen Gefässen zurückgebliebene Blut wird aus den

offenen Mündungen derselben herausgepresst. Ja es liessen sich sogar die sämmtlichen Cotyledonen von einander brechen, der einzelne Cotyledon liess sich anreissen, so dass die von Milch strotzenden Gefässe sichtbar wurden, ohne dass Milch ausfloss. Sowie aber ein Cotyledon mit dem Messer seicht angeschnitten wurde, quoll reichlich die eingespritzte Milch hervor.

Da also das Blut der kindlichen Placentargefässe weder in die mütterlichen Gefässe noch nach aussen sich bei Lösung der Placenta entleert, so muss es dem Neugeborenen zu Gute kommen, ausser dem Antheil au Blutplasma, welcher nach der Geburt und vor der Placentalösung in die mütterlichen Gefässe hineinfiltrirt. Es erscheint daher im Allgemeinen gerechtfertigt, wie Michaelis und Fritsch empfehlen, Ebengeborene — wenigstens (171 sehr kleine Kinder und Frühgeborene — so spät als möglich abzunabeln, tiefer als die Mutter zu halten, so lange die Placenta nicht gelöst ist und selbst nach ihrer Lösung vom Uterus die Abnabelung nicht sogleich vorzunehmen, sondern die Placenta höher als das Kind zu halten, damit Blut durch die Nabelvene allmählich in dasselbe hineinströme, ohne gewaltsam in es gedrückt zu werden, wie schon von Alters her durch das "Streichen" der Nabelschnur seitens der Hebamme oft geschieht.

Ob es in jedem Falle wünschenswerth ist, dem Ebengeborenen durch späte Abnabelung ein Plus von 20 oder 50 oder 100 Gramm Blut zukommen zu lassen, ist eine andere Frage. Manche verneinen sie, ohne freilich genügende (fründe dafür beizubringen, pas Der Hauptgrund, es müsse eine enorme Blutdrucksteigerung durch Blutüberfüllung eintreten, erscheint wenig plausibel, da ja durch dus Athmen des Kindes in den Lungen ein grosser neuer Raum geschaffen wird. Die Lungen enthalten schon nach dem ersten Athemzug viel mehr Blut, als vorher. Ferner ist gewiss, dass gierch nach der Geburt der Blutdruck in der Aorta erheblich sinkt. und niemand wird bezweifeln, dass die Gefässe der Baucheingeweide vor der Geburt mehts weniger als maximal gefüllt sind; also Raum für das Reserveblut ist zweifelles vorhanden, so dass Gefahren aus der vorsichtigen Zutühr desselben sich nicht unmittelbar ergeben, zumal es das eigene Blut des Kindes ist, welches ihm wiedergegeben wird.

Die Natur scheint selbst auf eine späte Abnabelung hinzudeuten. Denn bei vielen Säugethieren, z. B. Meerschweinchen, undet die Zerreissung oder Zerbeissung der Nabelschnur, wie ich öfters wahrnahm, nicht sofort nach dem Austritt statt; und [107] vergleicht man die Blutfülle der Allantois, des Ersatzes für die Placenta beim Vogel, vor und nach dem Sprengen der Schale, so ergibt sich eine enorme Verminderung derselben. In den in der Eischale nach dem Ausschlüpfen zurückbleibenden Gefässen ist oft nur eine minimale Blutmenge vorhanden, falls nur das Hühnchen sich ohne alle Hülfe befreit, und es scheint mir die lange Zeit, da das Hühnchen im Ei mit den Langen athmet, den Nutzen zu haben, dass durch Aspiration möglichst viel Allantoisblut in seinen Körper gelangt.

Dafür, dass eine späte Durchtrennung der Nabelschnur auch beim Meuschen erfahrungsmässig sich besser bewährt hat, als eine unmittelbar nach dem Ausstossen des Kindes vorgenommene. sprechen die von Ploss zusammengestellten Angaben von Reisenden über das Verfahren verschiedener uncultivirter Völker. Die Indianerinnen, welche in den Brasilianischen Urwäldern allein niederkommen, reissen die Nabelschnur ab oder zerbeissen sie mit den Zähnen. Sie werden dazu nicht sogleich im Stande sein, also findet hier bei diesem robesten, thierischen Verfahren eine späte Abnabelung statt. Von den Caraïben wird der Nabelstrang abgebrannt, in Nicaragua derselbe erst nachdem die Placenta zu Tage getreten ist, durchschnitten, auch in Guatemala die Nachgeburt abgewartet. Die Negritas auf den Philippmen, welche ohne allen Beistand niederkommen, gebären stehend und fangen das Kind auf warmer Asche auf; sie legen sich alsbald neben demselben nieder und zerschneiden dann die Nabelschnur mittelst eines scharf geschnittenen Bambuarohrstückehens, einer Austernschale oder eines Steines. In allen diesen und ähnlichen Fällen von Entbindungen ohne Beistand muss die Abnabelung eine späte sein, weil die Mutter sich erholen muss, ehe sie die Operation ausführen kann. In anderen Fällen freilich, wo der Vater oder eine Frau sogleich nach der Geburt des Kindes und absichtlich vor Lösung der Placenta mit einer Muschel die Nabelschnur durchschneidet, wie in Neu-Holland und Neu-Caledonien, ist die frühe Abnabelung constatirt. Diese Fälle bilden aber die Minderzahl soweit mir die durch Ploss compilirten Berichte aus älteren und neueren Reisewerken bekannt geworden sind, und es lässt sich vermuthen, dass bei sehr früher Abnabelung die Kindersterblichkeit in jenen Ländern grösser als bei später sein wird.

Dass durch zu weit getriebenes Warten mit der Abnabelung beim Menschen der Ikterus begünstigt, oder ein anderer Nachtheil herbeigeführt werde, ist keineswegs bewiesen. Jedenfalls 200 spricht die Gesammtheit des guten Beobachtungsmaterials, welches bis jetzt vorliegt, für des Hippokrates Lehre, nicht sogleich [255 nach der Geburt des Kindes abzunabeln; die Erfahrung von Violet dagegen, welcher meint, dass man nicht bis zur Ausstossung der Placenta mit der Abnabelung warten soll, weil in diesem Falle 100°/0 der Kinder ikterisch wurden, bei früher Abnabelung dagegen 70 bis 80°/0, ist nicht bestätigt worden. Auch Porak fand zwar bei später Abnabelung häufiger Ikterus, als bei früher, Hofmeier und Luge aber nicht.

Die geburtshülfliche Praxis hat zu entscheiden, ob bald nach dem Aufhören des Nabelschnurpulses oder erst mehrere Minuten nach dem Erlöschen desselben oder nach Lösung der Placenta ab- 17 zunabeln sei. Aber gegen das sofortige oft mit unüberlegter Hast sogar vor dem ersten Athemzug vorgenommene Unterbinden der Nabelschnur wird jeder Fachmann protestiren, weil dann die Blutmenge dem Neugeborenen vermindert und ihm die Sauerstoffeinathmung. an der sein Leben hängt, erschwert wird. Mag die Menge des den Sauerstoff aus der Luft bindenden Hämoglobins im fötalen Blute noch so gross sein, sie ist kleiner als die des Erwachsenen bei demselben relativen Blutgehalt des Körpers. Da aber das [et Neugeborene vom Augenblick der Geburt an sehr viel mehr Sauerstoff braucht, als vorher - schon weil es sich erwärmen muss und sich viel mehr bewegt - so erscheint es zweckmässiger, das Hamoglobin aus der Placenta möglichst dem Fötus zu erhalten, was durch langsame Abnahelung erreicht wird.

Bei Thieren wird durch spätes Zerreissen der Nabelschnur susserdem die Gefahr eines grösseren Blutverlustes durch die Nabelarterien beseitigt. Denn anfangs kann der Blutdruck in der Aorta und die Blutfülle jener Arterien bei weitem nicht so abnehmen, wie nach länger fortgesetzter Lungenathmung. Es wäre von erheblichem Interesse, zu messen, wie viel Blut aus den Nabelarterien bei früh und spät durchschnittener Nabelschnur ungleich entwickelter Thierembryonen ausfliesst. Man müsste dazu multipare Thiere verwenden und könnte, da die Herzthätigkeit beim Embryo auch ohne Athmung andauert, auf diese Art schon approximative Werthe für die Geschwindigkeit des Blutstroms in der Nabelschnur gewinnen und, wenn gleichzeitig von den betreffenden Placenten, wie es Budin und Steinmann thaten, das (108 aus der Nabelvene ausfliessende Blut gesammelt würde, eine werth-Tolle Controle haben. Dass die Menge des nach der Geburt des Kindes in dasselbe durch die Nabelvene einströmenden Blutes grösser ausfallen muss, als die in gleicher Zeit durch die Nabelarterien abfliessenden Mengen ist gewiss, weil letztere sichtbar früher sich verengen und früher blutleer werden. Wahrscheinlich ziehen sich die Rugmuskeln der Gefässe der fötalen Placenta nach der Geburt des Kindes (und auch noch nach Lösung der Placenta) stark zusammen, so dass ihr Inhalt in die Nabelvene gelangt. Auch steigt die Menge des durch diese zurückfliessenden Blutes, wie Steinmann peigte, deutlich mit der Starke des vorher beobachteten Nabelschnurpulses. Entsprechendes muss gelten für die aus dem Fötus und Ebengeborenen durch die durchschnittenen Nabelarterien ausfliessenden Blutmengen; doch wird hier die bereits von Virchow (573 betonte starke Zusammenziehung der Ringmuskelfasern schnell die Blutung vermindern müssen, wie auch die Erfahrung lehrt.

Die spätere Schrumpfung der Nabelschnur gehört ebenso wenig wie die durch Thrombenbildung und Muskelcontractionen erfolgende Obliteration des Botallischen Ganges in den Rahmen dieses Werkes; beide seien hier nur genannt als Vorgänge, welche im späteren Leben nur pathologisch vorkommen. Der ebengeborene Mensch zeigt vermöge der Nabelschnur als physiologische für seine Fortdauer nothwendige Processe Erscheinungen, die, wie z. B. die Thrombose, die Transfusion, die Entzündung, die Mumitication (auch Gangrän) für den seit längerer Zeit geborenen leicht tödtlich werden können.

Wegen der grossartigen Veränderungen seines Blutkreislaufs. die der Mensch erleidet, wenn er in die Welt eintritt und welche geradezu lebensgefährlich sind, ist es überhaupt nicht zu verwundern, dass soviele ihre eigene Geburt meht oder nur kurze Zeit überleben.

II. DIE EMBRYONALE ATHMUNG.



A. Die Athmung im Ei.

Ob vor der Geburt im Ei eine Athmung stattfinde oder nicht. ist Gegenstand vieler Speculationen in der alten und neuen Literatur gewesen, aber Beobachtungen und Experimente über den Gaswechsel embryonirter Eier im Vergleiche zu dem ebenso bebandelter, unbefruchteter Eier waren nur in kleiner Zahl vorhanden und ausserst mangelhaft. Ich habe daher vor Allem Thatsachen festzustellen gesucht, welche die intraoväre Respiration beweisen. Die von mir und die unter meiner Leitung in meinem Laboratorium ausgeführten Untersuchungen haben in der That erst sicher gestellt, dass vom Embryo im Ei normaler Weise ununterbrochen suerstoff aufgenommen wird und dass das Hämoglobin seines Blutes ihn bindet und festhält, aber nur eine kurze Zeit lang. benn die Unterbrechung der Sauerstoffzufuhr hat schnell den sphyktischen Embryotod zur Folge. Ferner gelang es mir zum enten Male widerspruchsfrei auch für die Kohlensäure-Ausathmung rengstens des Vogel-Embryo im unversehrten Ei thatsächliche Beweise beizubringen.

Der Beweis für den Sauerstoffverbrauch der Embryonen wirbelleer Thiere ist hingegen bis jetzt ebensowenig geliefert wie der für
Me Kohlensäureproduction seitens derselben. Baudrimont (110
Martin-Saint-Auges haben zwar gefunden, dass die Eier der
Lartenschnecke während der Entwicklung Kohlensäure verLen, sie versäumten es aber unbefruchtete Eier derselben ebenso
untersuchen, ob diese weniger Kohlensäure in gleicher Zeit
Maltren. Erst wenn ein solcher constanter Unterschied ermittelt
u wird, kann die Kohlensäurebildung im Schnecken-Embryo als
Lesen angesehen werden. Bis jetzt kann man sie nur als höchstuscheinlich bezeichnen.

Dass der Froschembryo in seinem unversehrten Ei mittelst der Kiemen, so unvollkommen dieselben auch noch sind, athmet, d. h. Sauerstoff aufnimmt. ist mir nicht zweifelhaft, seit ich in diesen Kiemenstümpfen die rothen embryonalen Blutkörper circuliren gesehen habe. Auch lässt sich nicht leugnen, dass der Sauerstoff aus dem umgebenden Wasser durch die Eihaut endosmotisch in das Ei-Innere gelangen muss, wenn inwendig der daselbst diffundirte Sauerstoff — auch vor der Hämoglobinbildung — verbraucht wird oder von Anfang an daselbst kein absorbirter Sauerstoff vorhanden war.

Ausserdem ist schon (1843) von Baudrimont und Martin-Saint-Anges gezeigt worden, dass Froschembryonen, wenn die Eier aus in luftfreies Wasser unter Luftabschluss gebracht werden, wie in kohlensäurereichem, sauerstofffreiem Wasser, in wenigen Tagen zu Grunde gehen, während die Controleier in Gläsern mit luftbaltigem Wasser an der Luft sich entwickeln. Man muss aus diesen Versuchen, soweit sie mit Seine-Wasser angestellt wurden, auf die Nothwendigkeit des Sauerstoffs für das Embryoleben schliessen, während bei den mit destillirtem Wasser ebenso angestellten Experimenten die Möglichkeit besteht, dass ausserdem der Mangel an Salzen tödtlich gewirkt habe.

Ob die durch Kiemen, Haut und Magen (mittelst Schluckens) vom Froschembryo aufgenommene Sauerstoffmenge auch nach dem Verlassen des Eies genügt, das Leben zu erhalten, so dass die Lunge garnicht in Function tritt, ist eine bisher nicht untersuchte Frage von hohem morphologischem und physiologischem Interesse. Ich habe daher eine grössere Anzahl embryonirter Froscheier unter Luftabschluss in Gefässe gebracht, in welche sauerstoffbaltiges Wasser continuirlich einströmte (aus einer Quelle von nahezu constant 13° C.) so jedoch, dass keine Luftblasen sich ansammeln konnten, wenn durch den Einfluss des Lichtes auf das Chlorophyll der sorgfältig geschonten Algen Sauerstoffgas sich entwickelte. Die Einrichtung war diese:

Durch ein T-Rohr gelangt das Wasser einerseits mittelst eines Kautschukschlauchs unten in eine Klärflasche, andererseits in das Freie. Die Flasche ist nur durch einen lose aufgesetzten Trichter verschlossen, so dass keine Gasblasen sich oben ansammeln können. Die Flasche und der Trichter sind permanent vom langsamstliessenden Wasser angefüllt. Die Froschlarven werden in diesem sehr gross, erhalten aber nach drei Monaten ihre Extremitäten, und verlieren den Schwanz vollständig. Die Larven nehmen nach

höchstens vier Monaten - ich beobachtete fast täglich vom April bis Anfang August 1882 und 1883 - vollständig den Froschcharakter an. Nur sucht keine an die Luft zu gelangen. Einen solchen Frosch von 34 Millim, Länge opferte ich am 8. August 1882, konnte aber nur eine sehr kleine Lunge mit viel dunkelem Pigment auffinden. Ich bin sogar zweifelhaft, ob das zarte luftfreie Gebilde eine functionsfähige Lunge war. Magen. Darm, Leber (mit grosser Gallenblase), die Brachial- und Schenkelnerven waren sehr gut, die Muskeln schlecht ausgebildet. Man muss demnach ein solches künstlich durch Verhinderung der Lungenathmung auf die Aufnahme des im Wasser diffundirten Seuerstoffs beschränktes Thier ein verkümmertes nennen. Es zeigt auch die Macht der Vererbung. Denn vor der Rückbildung des Ruderschwanzes waren die Larven äusserst kräftig. Trotz seines Nutzens mussten sie ihn einbüssen wie gewöhnliche Frösche an der Luft.

Bei dem zweiten Verfahren, welches ich mit Erfolg anwendete, tropft frisches. Infusorien enthaltendes, sauerstoffreiches Wasser in einen vielfach durchlöcherten Porzellan-Trichter, der lose auf einem grossen Becherglase steht. Das zufliessende Wasser dringt durch die Offnungen des Trichters ein, das abfliessende wird durch den kreisförmigen Spalt zwischen Becherglasrand und Trichter fortgedrängt.

Auch so gelang es mir im Sommer 1883 vollständige Frösche zu züchten, welche nicht an die Luft kamen. Hier behielten auch emige Frösche bis zum August ihre langen Ruderschwänze neben den Extremitäten. Sie müssen aber reichlich genährt werden — mit frisch getödteten Kaulquappen — wenn sie eine Länge von mehr als vier bis fünf Cm. erreichen sollen. Ob sie geschlechtstenf werden können, bleibt zu ermitteln. Hier ist die Thatsache constatirt, dass einzig durch Absperrung der Embryonen und larven des Frosches von der atmosphärischen Luft, also durch Verhinderung der Lungenathmung, einerseits das Larvenstadium erheblich verlängert, andererseits eine neue Abart des Frosches erzeugt werden kann, die ohne Lungen und unter Wasser athmet.

Wie verhält es sich nun mit der Athmung solcher Kiementragenden Embryonen, die, durch keine Blutgefässe mit dem Mutterther in Verhindung stehend, von diesem in einem relativ weit differenzirten Stadium unter Zerreissung der Eihaut in das Wasser abgesetzt werden? Beim Erdsalamander (Salamandra maculata) ist solches der Fall. Unmittelbar nach der Geburt im Wasser findet die Kiemenathmung statt. Woher bezieht aber der Embryo vor der Geburt seinen Sauerstoff? Nach Rusconi's sorgfältigen Beobachtungen sind die Kiemen am 30. Tage nach der Befruchtung von einer erstaunlichen Grösse und nehmen erheblich an Oberfläche und Verzweigungen ab, ehe die Geburt stattfindet, so dass sie am 65. Tage nach der Befruchtung auffallend klein erscheinen. Man muss hiernach annehmen, dass im Ei durch Diffusion in die Kiemen Sauerstoff aufgenommen wird, dass also geradezu eine Kiemenathmung im Ei vor der Geburt monatelang vor sich geht. Das Kleinerwerden der Kiemen im weiteren Verlauf der embryonalen Entwicklung würde keineswegs die Annahme eines verminderten Sauerstoffverbrauchs nöthig machen, da die Zahl der Blutkörper und die Hämoglobinmenge zunehmen müssen und durch die oberflächlichen nun weiter entwickelten Blutgefasse des Dotters und der Haut gleichfalls Sauerstoff endosmotisch aus der Lunge (?) und aus dem Blute der Mutter aufgenommen werden kann. Rusconi selbst gesteht, er finde keine Erklärung für das Kleinerwerden der Kiemen des Embryo vor der Geburt. Nach der obigen Auffassung erscheint sie weniger räthselhaft. Auch ist gerade bei dem von mir genauer beobachteten neugeborenen Erdsalamander die Kiemenathmung nur dann sehr ausgiebtg, wenn man die Larven künstlich verhindert an die Oberfläche des Wassers zu schwimmen. Nur dann und dann immer fand ich die 365 Kiemen sehr stark ausgebildet und die Lungen luftleer und atelektatisch, sogar nach 14 Monaten. Wenn ich aber die Larven nicht - in der oben beschriebenen Weise (S. 106) - verhinderte, an der Wasserobertläche Luft aufzunehmen, fanden sich jedesmal Luftblasen in der Lunge und die Kiemen wurden bald zurückgehildet.

Es ist also gewiss nicht richtig, was der sonst vorsichtige Rusconi behauptet, die Luft, welche er in den Lungen der jungen Larven in einer flachen Wasserschale fand, stamme nicht aus der Atmosphäre, sondern aus den Lungen selbst. Nur wenn die Thiere unter merklich vermindertem Luftdruck im Wasser längere Zeit verweilen, kommt es zu einer stets lebensgefährlichen Entwicklung von Gasperlen in ihnen und an ihrer Oberfläche, wie ich oft wahrnahm, wenn ich die Embryonen in hohen mit Wasser gefüllten Cylindern hielt, welche oben geschlossen unten offen im Wasser standen.

Werden in den ersten Entwicklungsphasen befindliche Frosch-

eier in Wasser gehalten, das reines Sauerstoffgas statt Luft enthält, dann bleiben, wie Rauber beobachtete, die Kiemen auf einer [367 niederen Entwicklungsstufe stehen. Bei Erleichterung der Athemfunction werden also die Respirationsapparate dieser variabeln Wesen in der Ausbildung reducirt, bei Erschwerung derselben — in meinen obigen Versuchen — stärker ausgebildet.

Dass die Embryonen der Reptilien im Ei Kohlensäure bilden, ist noch nicht bewiesen, da aus der von Baudrimont mond Martin-Saint-Anges nachgewiesenen Kohlensäure-Abscheidung der befruchteten Ringelnatter- und Eidechsen-Eier nicht folgt, dass die Embryonen selbst die Kohlensäure bildeten. Es hätten zum Vergleiche auch unbefruchtete Reptilien-Eier untersucht werden müssen.

Auch die Sauerstoffaufnahme ist noch nicht direct dargethan. Man kann diese jedoch schon deshalb für sicher erklären, weil die Embryonen der Ringelnatter, die ich einmal tast unmittelbar nach dem Absetzen der Eier beobachtete, hellrothes Blut haben, welches unzweiselhaft Sauerstoffhämoglobin enthält (vgl. S. 22). Wie der Sauerstoff aber vorher im Körper des Mutterthiers in das Ei hineingelangt, ob etwa von der eingeathmeten Luft aus den Lungen durch Diffusion direct oder aus dem Blute indirect, ist unbekannt. Dass vor dem Absetzen der Eier das gesammte rothe Blut des Embryo vollkommen frei von Sauerstoff sei, dieser also erst nach dem Legen, wie beim Vogel, aus der Luft durch die hier weiche Schale eindringe, lässt sich nicht annehmen, weil der Embryo im frisch gelegten Ei zu weit entwickelt ist.

Die Respiration des Vogel-Embryo.

Wegen der relativ geringen technischen Schwierigkeiten ist de Athmung des Hühnerembryo im Ei am häufigsten untersucht worden, doch konnten erst in der neuesten Zeit bestimmte Beweise für die Kohlensäurebildung seitens des Embryo vor dem leginn der Lungenathmung geliefert werden, weil man es früher tersäumt hatte, nicht befruchtete bebrütete Eier, die ebenfalls Kohlensäure an die Atmosphäre abgeben, mit befruchteten ebenso bebrüteten desselben Alters unter gleichen Umständen zu verzieichen.

Zwar hatten schon Prevost und Dumas behauptet, dass auch unbefruchtete Eier Sauerstoff aufnehmen und Kohlensäure exhauren und zwar weniger als befruchtete, auch Baudrimont und Martin-Saint-Anges Ähnliches angenommen, aber die unter- suchten Eier befanden sich unter ganz anomalen Bedingungen, in trockener Luft, die gasometrischen Analysen sind den damaligen Zeiten entsprechend ganz ungenügend und die mitgetheilten Zahlen beweisen gar nicht die grössere Sauerstoffanfnahme und Kohlensäure-Exhalation seitens des embryonirten Eies, weil sie an sich fehlerhaft sind und Controlversuche fehlen, wie ich bereits an anderer Stelle zeigte.

Die ganze Frage musste daher noch einmal gründlich experimentell in Angriff genommen werden. Ich habe diese Arbeit zusammen mit Dr. Robert Pott in den letzten Sommern durchgeführt.

Eine kurze Zusammenstellung der für die Sauerstoff-Aufnahme des Vogelembryo überhaupt sprechenden Thatsachen sowie einige Beobachtungen über die Eigase seien der Darstellung der durch unsere quantitativen Bestimmungen der vom Hühnerembryo ausgeathmeten Gase ermittelten Thatsachen vorausgeschickt. —

Wenn die Allantois aus irgend welchem Grunde sich unvollkommen entwickelt, so gehen die Embryonen asphyktisch zu zu Grunde. Die Erstickung tritt regelmässig ein, weil, wie jetzt feststeht, die Sauerstoffaufnahme seitens des Blutes, nämlich des Hämoglobins, in den Allantoisgefässen mangelhaft wird.

Wenn das Ei im kleinen geschlossenen Luftraum erwärmt wird, kommt entweder keine Embryobildung zu Stande oder der Embryo stirbt früh ab, wie Dareste fand und ich bestätigen 🤝 kann, Dabei wurde von uns Pilzhildung regelmässig beobachtet. Auch dann tritt die letztere, am Septum in der Luftkammer zumeist, ein, und damit sehr leicht der Embryotod, wenn die Eier in einem nur Sauerstoffgas enthaltenden kleinen geschlossenen Raum bebrütet werden, wie ich und Dr. Pott feststellten. Die Be Luft in der nächsten Umgebung des bebrüteten Eies darf nicht einen Tag stagniren, wenn der Embryo sich weiter entwickeln soll. Noch weniger darf sie sauerstofffee sein, wie Erman trotz Viborg behauptet hatte und Einige wie annahmen, ehe Schwann (1834) die Ermanschen sehr rohen Versuche gründlich widerlegt und gezeigt hatte, dass sie nur die Möglichkeit der embryonalen Entwicklung in einer Luft beweises. welche weniger Sauerstoff, als die Atmosphäre enthält.

Erstickung des Embryo tritt aber schnell ein, wenn das unversehrte bebrütete Ei in der Luft selbst ein (noch festzustellende)

Minimum Sauerstoffgas nicht mehr aufnehmen kann. Eintauchen des Eies in Wasser von seiner Temperatur ist nicht erforder- [110] lich, schon Beölung oder Firnissen der Eischale genügt, um den Übergang des atmosphärischen Sauerstoffs durch die Schale, die Schalenhaut und das Chorion an die Blutkörper in den Allantoisgefüssen so zu erschweren, dass stets, wenn die ganze Respirationsflache bedeckt wird, in Hühnereiern schleunigst der Tod des Embryo eintritt. Herzstillstand und Venöswerden des gesammten [174] Blutes habe ich vom siebenten Tage an in einigen Secunden auch nach dem Herausnehmen des Embryo aus dem Ei unter Abtrennung der Allantois eintreten gesehen; ich sah dasselbe nach partieller Zerstörung der Allantois im geöffneten warmen Ei sich ereignen.

Von spätestens der zweiten Woche an ist also das Leben des Embryo an die respiratorische Function der Allantois gebunden. Es fragt sich aber, ob die letztere auch im intacten Ei in ihrer ganzen Ausdehnung unversehrt sein muss, oder ob etwa bei theilweiser Ausschaltung derselben das Leben des Embryo, obzwar nur unter Missbildungen seiner Organe, bestehen bleiben kann. Schon Geoffroy St. Hilaire versuchte (1820) durch partielles Cherziehen des Eies mit Firniss und anderen vermeintlich impermeabeln Stoffen die Ausbildung der Allantois local zu verhindern.

Die früheren Versuche mit partiellem Firnissen der Eier haben in der That zu auffallenden Resultaten geführt.

Wird nur der Theil des Eies gehrnisst (mit 2 Th. Wachs auf 1 Th. Colophonium) we sich die Luftkammer befindet, dann soll, we Baudrimont und Saint-Anges fanden, schnell der Embryo- pun tod eintreten, während in drei Eiern, deren Luftkammer-Schale allein ungefirnisst blieb, die Entwicklung normal vor sich ging, obwohl sie sieben Tage lang uneröffnet gefirnisst blieben. Dieelben Forscher beobachteten noch, dass, wenn die Eier zur Hälfte gehruisst und mit der gehrnissten Hälfte nach unten liegend erwirmt wurden, die Entwicklung normal (bis zum siebenten Tage) fortschritt, aber die Allantois sich dann nur halbseitig entwekelte bis an den Rand des gefirnissten Theiles soweit die Luft Lutritt hatte. (Ich komme auf diese nur theilweise richtigen An-Biben zurück). Wurden dagegen die zur Hälfte gefirnissten Eier mi der genrussten Hälfte nach oben ausgebrütet, dann liess ach aur eine Spur beginnender Entwicklung (am siebenten Tage) wahrnehmen.

tote Bruthennen legen täglich die Eier um, so dass keine

Fläche keines Eies lange der Luft entzogen bleibt. Geschicht die Umwendung der im Brütofen auf Sand liegenden Eier gar nicht oder geschieht sie zu häutig, dann entwickeln sich manchmal, wie ich bereits (S. 11) bemerkte, asymmetrische Embryonen. Zwerg-Embryonen konnten L. Gerlach und H. Koch (1882) dadurch entstehen (387 lassen, dass sie das ganze Ei bis auf einen 4,5 oder 6 Millim, im Durchmesser haltenden "Luftfleck" in der Nähe oder unmittelbar über der Keimscheibe, firnissten. Es fanden sich dann häufig sehr kleine, aber entwickelte Embryonen vor, woraus folgt, dass der atmosphärische Sauerstoff für das Wachsthum mehr erforderlich ist, als für die Differenzirung. Leo Gerlach fand denn [30] auch, dass beim partiellen Firnissen befruchteter Eier die bisweilen darauf folgenden Wachsthumsanomalien oder Missbildungen (am dritten bis sechsten Tage der Bebrütung) den Entwicklungsstadien der ersten 15 Stunden entsprechen. So früh also muss die partielle Sauerstoffentziehung fühlbar werden.

Ganz in Thereinstimmung damit hatte schon im Jahre 1834 Theodor Schwann gefunden, dass frische befruchtete Hühner- peier im Wasserstoffgas sich nur bis zu 15 Stunden entwickeln und nach 30-stündiger Bebrütung im Wasserstoffgas auch in der Luft absterben, nach 24-stündiger Bebrütung in demselben aber in der atmosphärischen Luft sich weiter entwickeln können. Sauerstoff ist also vom Anfang an nothwendig.

Diese Versuche bestätigte 1840 John Marshall, indem er 413 Hühnereier nach dem Bekleben mit mehrfachen Schichten Papiers und Eierweiss zwar sich entwickeln sah, wie früher Towne, 100 nicht aber in Darm eingebundene unter Öl gehaltene Eier. In diesen kam es nicht zur Embryo- und Blut-Bildung.

Obwohl nun hierdurch die Experimente von Towne widerlegt wurden, welcher wie Erman behauptet hatte, dass der Embryo im Vogelei sich ohne Sauerstoffzutritt von aussen normal entwickeln könne, so sind doch eben diese Experimente keineswegs überflüssig gewesen. Denn sie beweisen, dass die Embryobildung und die Entwicklung normal sogar lange Zeit fortgehen kann, wend der Sauerstoffzutritt erheblich erschwert, die Menge des zur Verfügung stehenden Sauerstoffs bedeutend vermindert ist. Selbst nach Bekleben des Hühnereies mit drei bis fünt Lagen Papiers und Eierweiss schlüpften nach 21 Tagen normale Huhnchen aus Marshall zeigte, dass das Eierweiss zahlreiche Sprünge und Risselhatte und das Papier für Luft permeabel war, wie es Schwann für den Gyps bei Ermans Versuchen gezeigt hatte. Nur

impermeable Cherzuge über das ganze Ei machten die Embryo-Bildung unmöglich. Als aber ein Firniss (deux parties de gomme laque et une partie de colophane pour une pinte d'esprit de vin) auf die ganze Obertläche mehrerer Hühnereier von Réaumur applicirt worden, gelang es nach der Entfernung desselben - vermuthlich durch Auflösung in Alkohol - selbst dann noch einmal ein Hühnchen, allerdings mit einer Missbildung, durch Ausbrüten zu erhalten, als die Eier 21/, Monate gefirnisst bei gewöhnlicher Temperatur aufbewahrt worden waren. Wenn diese Beobachtung [410 bei exacter Ausführung des Versuches sich bestätigen sollte, so würde folgen, dass die Urssche des Sterilwerdens frischer befruchteter Eier nach vierwöchentlichem Aufbewahren bei gewöhnlicher Temperatur durch Gasaustausch des Ei-Inhaltes und der Luft viel mehr, als durch innere, davon unabhängige Zersetzung bedingt ist, namentlich durch Wasserverlust, wovon weiter unten die Rede sein wird.

Auch Dareste stellte zahlreiche Versuche über die Wirkung (300 des partiellen Firnissens bebrüteter Eier an. Er verwendete dazu mit Vorliebe gewöhnliche Stieselwichse ohne über deren (wechselnde) Zusammensetzung etwas anderes anzugeben, als dass sie ihm unbekannt sei! Wenn die Eier nur am stumpfen Pol gesirnisst wurden, wo die Lustkammer zu liegen kommt, dann gingen die Embryonen keineswegs jedesmal zu Grunde, aber die Allantois entwickelte sich angeblich an der Breitseite des Eies, wie schon Baudrimont und Martin-Saint-Anges behauptet hatten, da wo die Schale der Lust direct exponirt geblieben war, nicht aber an der die Lustkammer inwendig begrenzenden inneren Schalenhautlamelle.

Wurde der stumpfe Pol erst gegen den fünsten Tag gefirnisst, dann gingen die Embryonen zu Grunde, weil die Allantois dann schon an das Septum gegen die Luftkammer sich angelegt habe; beim Firnissen nach diesem Termin aber blieben die Embryonen bis zum zwölften Tage am Leben, weil sie sich ausgebreitet habe. Firnissen des spitzen Eipoles hatte eine Störung der Entwicklung meht jedesmal zur Folge. Hier konnten die Allantois und Luft-tammer sich wie gewöhnlich ausbilden.

Diese Versuche hat in meinem Laboratorium Dr. Karl Düsing viederholt und statt des Firniss den zum Verkitten mikroskopischer Pripurate dienenden Asphaltlack verwendet, welcher sich zu desem Zwecke vorzüglich geeignet erwies. Es stellte sich aber beraus, dass die Angaben von Dareste bezüglich der Allantois sehr ungenau sind. Wir sahen nach Schwärzung des stumpfen Eipoles in grosser Ausdehnung normale Hühnchen ohne Kunsthülfe im Brütofen ausschlüpfen, und memand war nachher im Stande, die überali gleichartige gleichmässig das Hühnchen umhüllende Allantois unter der Schalenhaut (nach Ablösung der letzteren unter Wasser) von einer gewöhnlichen Allantois zu unterscheiden. Dass der Asphaltlack aber die Gasdiffusion enorm vermindert, wurde durch Wägungen bewiesen, indem total lackirte Eier nur etwa. 1/10 des Gewichtsverlustes nicht lackirter Eier beim Bebrüten erlitten.

Auch die andere durch keine Detailangaben erhärtete Behauptung von Dareste kann nicht richtig sein, dass die Gaskummer nach Schwärzung des stumpfen Pols sich regelmässig an der Breitseite bilde, sonst müssten wir sie daselbst gefunden haben. Endheb ist es nicht richtig, dass Firnissen des stumpfen Poles gegen den fünften Tag den Embryo tödte, weil die Allantois sich dann schon an das Septum - die innere Schalenhautlamelle - angelegt habe. Denn es ist längst bekannt, dass die Allantois erst am vierten Tage sich ausstülpt und erst am Ende des funtten Tages, un gefässreich geworden, die Athmung vermittelt. Vers le compueme pa jour kann nur das Ende des vierten oder den Anfang des fünften Tages bedeuten. Dann ist die Allantois aber noch meht an der (noch kleinen) Luftkammer angelangt. Daher wird die spätere Angabe du cinqueme au huitieme jour richtig sein. Die un- au si gleiche Ausbildung und Ausdehnung der Allantois bei partiell lackarten Eiern, aus denen Hühnchen ausschlupften oder in denen sie sich bis zum 19. oder 20. Tage entwickelten, habe ich aber überhaupt in keinem Falle constatiren können.

Die Versuche von Dareste, bei denen in total gefirmssten Eiern die Einbryo-Aulage sich bildete, erklaren sich durch die Permeabilität des Überzuges; desgieichen die von Martin- ab Saint-Anges und Baudrimont. Collodium und Schuhwichse sied dazu ungeeignet, und Dareste selbst bemerkte, dass die damit total gefirmssten Eier während der Bebrutung 0,19 bis 0,27 Gr. täglich an Gewicht verloren, es konnte also der Überzug meht gascheht sein. Auch bildete sich in einem unmittelbar nach dem Legen noch warm gefirmssten Ei nach dreitagiger Bebrütung eine Luttkammer mit etwa ein Cc. Luft. Als aber Dareste frische Eiermit Univenöl bestrich und einrieb, bildete sich nur eine sehr kleine Luttkammer oder keine, und es kam nicht zur Bildung des Embryo. Nur nachdem beim Bruten das Ol — durch die Federn der

Bruthenne — wieder abgerieben worden, entwickelten sich Embryonen in den beölten Eiern, nicht aber in dem sonst bewährten Brütofen. Dem entsprechend war auch die Gewichtsabnahme der total beölten nicht bebrüteten Eier eine minimale. Sie betrug 0,003 bis 0,013 Gr. täglich, 16 bis 19 Tage nach der Beölung. Frische nicht beölte Eier verlieren durchschnittlich 0,079 Gr. an der Luft in 21 Tagen im Sommer im Zimmer — und zwar 2006, 328 im Minimum 0,066 im Maximum 0,105 täglich — also fast das Zehnfache.

Dieser Unterschied beseitigt zwar den Verdacht, dass doch die Ölschicht nicht impermeabel gewesen sei, nicht ganz, zeigt aber. dass die Beölung den Sauerstoffzutritt enorm erschweren muss.

Da bei derartigen Beölungen und den sämmtlichen früheren Versuchen, die Eier mit gasdichtem Firniss oder Lack zu überziehen, grosse Flächen der Kalkschale continuirlich dem Zutritt der Luft entzogen waren, so konnte das Überwiegen der sehr zahlreichen negativen Resultate über die seltenen positiven, bei welchen lebende Huhnchen ausschlüpften, recht wohl durch die Asymmetrie der der Luft entzogenen und exponirten Oberflächentheile und dadurch bedingte ungleiche Entwicklung beim Bebrüten beruhen. Es war daher wünschenswerth zu wissen, ob beim Betupfen der Ei-Oberfläche mit Asphaltlack und Glimmerplättehen mit gleichen Abständen der Tüpfel die Entwicklung etwa normal vorsich gehe, auch wenn die Hällte der Oberfläche der Luft entzogen würde. Diese Frage hat Dr. Düsing in meinem Laboratorium 1883) durch viele Experimente entschieden.

Wurden die frischen befruchteten Eier stellen weise mittelst grosser oder kleiner Tupfen von etwa ½, bis 2 T Cm. Oberfläche bemalt, künstlich gesprenkelt, so dass mehr als ⅙ und ⅙ der ganzen Ei-Oberfläche nicht mehr für die Luft durchgängig war, so entwickelten sich dann doch die Hühnchen bis zum 18. und 16. Tage normal, einmal nur mit einer Missbildung (Polydaktylie). Da aber ganz dieselbe Missbildung (Verdoppelung der Hinterzehe) bei einem aus einem unveränderten Ei ausgeschlüpften Hühnchen bald darauf ebenfalls beobachtet wurde, so ist hier eher an eine erbliche Disposition zu Hyperplasien, als an einen teratogenen Einfluss des Lackirens zu denken. Das zweite Ei stammte übrigens von einem anderen Huhne. In nicht wenigen Fällen schlüpften ganz gesunde Hühnchen aus solchen mit Asphaltlack bemalten Schalen aus. Es gelang indessen nicht mit Sicherheit Anomalien der Allantois zu constatiren. Wahrscheinlich war der Gaswechsel

mit der Atmosphäre an den freien Stellen im Vergleich zur Norm gesteigert, die Ausgleichung der Wärmeleitungsdifferenzen erleichtert. Die Grösse der abgesperrten Übertläche erreichte in einem Falle, als gerade ein vollkommen wohlgebildetes kräftiges Hühnchen ohne alle Kunsthülfe im Brütosen am 21. Tage ausschlüpfte, genau die Hälfte der ganzen Ei-Obertläche, was Dr. Düsing dadurch seststellte, dass er sie schachbrettartig in kleine schwarze und weisse Vierecke von ½ und ½ Cm. mit Asphaltlack völlig symmetrisch eintheilte. Trotz des starken Asphaltgeruchs während drei Wochen kamen die Embryonen zur Reise; in einem Falle gedieh der Embryo bis zum 19. oder 20. Tage normal mit normaler Allantois bei ½ Schwärzung.

Aus allen diesen Thatsachen folgt, dass der Vogelembryo schon sehr früh, nämlich sicher lange vor Ablauf des zweiten Tages. Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft aufnimmt und unmittelbar darauf verbraucht. Ich habe denn auch mit Sicherheit im unversehrten bebrüteten und normal entwickelten Hühnerei mittelst einer Combination des Embryoskops und Spectroskops die Gegenwart von Sauerstoffhämoglobin in den Allantoisgefässen am Spectrum erkannt. Der Embryo mag der Luft viel oder wenig - im Verhältniss zum ausgeschlüpften Vogel - in der Zeiteinheit entnehmen, fest steht, dass er den mittelst seines Hämoglobins aufgenommenen Sauerstoff sofort in irgend welcher Weise verwendet. Denn sofort zeigt die Blutfarbe nach Unterbrechung der Sauerstoffzufuhr das charakteristische Aussehen des Erstickungsblutes. Doch kann die Meuge des zum Er gelangenden Sauerstoffs enorm vermindert werden, ohne die Entwicklung zu stören. Es ware interessant zu wissen, ob beim Gegentheil, in einem permanenten Strome reinsten warmen Sauerstoffgases und bei gesteigertem Sauerstoffdruck, etwa die Incubationsdauer abgekürzt oder durch Steigerung der mtraovären Oxydation der Embryo getödtet wird.

Ein Versuch von Baudrumont und Saint-Anges mit drei 110 Eiern vom 18. Tage angestellt, welche 22 Stunden warm in einem sehr sauerstoffreichen (etwa 85 proc. enthaltenden) Gasraum verweilten, ergab bemerkenswerthe Resultate. Sie fanden nämlich den Embryo roth, die Blutgefasse stark geröthet, die Allantos sehr resistent und ein Milhmeter dick, das Amnioswasser roth Dasselbe enthielt Blutkörper, welche sich rasch in der Flüssigkeit senkten und gequollen schienen. Diese auffallenden Veränderungen

zeigten drei Eier. Ein anderes nur zehn Tage bebrütetes Ei verhielt sich aber ebenso im Sauerstoffgas; ein fünftes (in der Entwicklung vorher zurückgebliebenes) zeigte nichts abnormes.

In allen Fällen liess sich hierbei für die 10 und 18 Tage bebrüteten Eier eine Sauerstoffaufnahme — aus der Verminderung des aufänglichen Sauerstoff-Volums — nachweisen.

Die von Dr. Rob. Pott in meinem Laboratorium vor- [380] genommene Wiederholung dieser Versuche mit reinem Sauerstoffgas und sechsstündiger Durchleitung hat bestätigt, dass Allantois und Embryo auffallend roth aussehen: ihre ganze äussere Haut, sogar die Füsse und das Amnioswasser sind roth. Ich fand in dem letzteren aber keine rothen Blutkörper, sondern nur Leukocyten und constatirte mit Sicherheit spectroskopisch, dass die rothe Farbe von aufgelöstem Sauerstoffhämoglobin herrührt. Es ist also sehr wahrscheinlich, dass für dessen Bildung — am zweiten Tage — der Sauerstoffzutritt erforderlich ist. In stagnirendes Sauerstoffgas enthaltenden abgeschlossenen Räumen (abgesperrten Glasglocken) trat, wie (S. 110) erwähnt wurde, Schimmelbildung im Ei ein, und zwar immer zuerst in der Luftkammer, selbst wenn der Sauerstoff täglich einmal erneuert wurde. Die Röthung war aber auch da zu sehen.

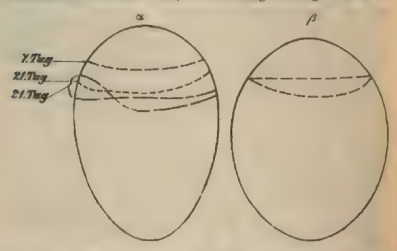
Was nun die Betheiligung der Luft in der Luftkammer am flespirationsprocess des Embryo betrifft, so ist bekannt, dass unmittelbar nachdem das Ei gelegt worden, schon die Bildung der taskammer (Cavitas v. Folliculus aëris) am stumpfen, sehr selten am spitzen Eipol beginnt. Der Luftraum vergrössert sich beim betruchteten wie beim unbefruchteten Ei, indem Luft durch die Kalkschale und die aussere Lamelle der ihr bis zuletzt dicht anbegenden Schalenhaut eindringt und der Abstand der inneren schalenhautlamelle von der äusseren stetig zunimmt. Bis zum finde der Incubation dauert dieses Grösserwerden der Luftkammer im Ei, gleichviel ob darin ein Embryo sich entwickelt oder nicht. Aber sowohl bezüglich der absoluten Grösse, wie der Gestalt derselben zeigen die einzelnen Eier erhebliche Abweichungen.

An mehreren Eiern habe ich mittelst des Embryoskops die [326 allmähliche Zunahme der Luftkammer verfolgen können und durch brecte Aufzeichnung der Grenzlinien auf die Eischale auch anschauben fülder des Wachsthums hergestellt, ohne dass die Entwicklung beschen Embryo im Geringsten gestört worden wäre. Folgende Zeichwagen zeigen, wie groß die Luftkammer beim Hülmerei in der

Regel wird, wie sie zunimmt und bald regelmässig, bald unregel-

mässig begrenzt erscheint.

Fig. a stellt das Resultat, das vier Eier gaben, dar. Die oberste Grenzlinie ist am siebenten Tage von zwei Eiern übereinstimmend erhalten worden, die darauffolgende zeigte ein Ei am



21. Tage einige Stunden vor der Schalensprengung; die beiden untersten Linien geben die periphere Begrenzung für ein viertes Ei zu derselben Zeit und beziehen sich auf den grössten von mir überhaupt beobachteten Luftraum.

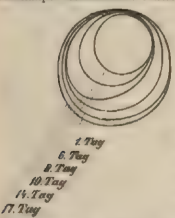


Fig. β zeigt ein unbefruchtetes Ei, das wie die Eier α im Brutofen erwärmt wurde. Man sieht deutlich, dass am 22. Tage die Grösse der Luftkammer hinter der des entwickelten Eies zurückbleibt.

Die dritte Figur zeigt die ooskopisch aufgezeichneten Grenzlinien vom Pol aus gesehen an einem befruchteten Ei, aus welchem trotz der häufigen Drehungen beim Zeichnen am Embryoskop am 21. Tage ein normales Hühnchen, ohne die geringste Hülfe, auskroch

Die excentrischen in sich zurücklaufenden Linien, z. Th. fast kresförmig, zeigen das Wachsthum der Luttkammer an. Nur einmal unter mehreren hundert Fällen habe ich die Luftkammer nicht an einem Eipol gefunden, sondern in der Mitte, 20 dass sich die Grenze ooskopisch ungefähr in dieser Weise zeigte:

Das Hühnchen, welches aus diesem Ei im Brütoten ohne alle Hulfe ausschlüpfte, war in jeder Beziehung normal und blieb wie die anderen am Leben.

Ein wahrscheinliches Ergebniss memer Beobachtungen ist, dass bei



gleicher Erwärmung und sonstiger Behandlung unbefruchtete Eier oft, aber nicht regelmässig, eine kleinere Luftkammer haben, als entwickelte. Der Embryo verursacht keine regelmässige Vergrösserung der Luftkammer. Sowohl das befruchtete wie das unbefruchtete Ei entnimmt der Luft Sauerstoff vom Anfang an. Denn nach Allem, was über den Gasgehalt der Secrete und Excrete des Körpers bekannt ist, enthalten dieselben entweder gar keinen gasförmigen Sauerstoff oder nur Spuren davon, wenn sie frisch sind. Das eben gelegte Vogelei wird demnach vor der Berührung seitens der atmosphärischen Luft kein Sauerstoffgas als solches frei oder diffundirt enthalten. Somit muss es, gleichviel ob es befruchtet ist oder nicht, sein Sauerstoffgas aus der Atmosphäre beziehen. Ein Theil geht in die Luftkammer, ein Theil weiter in das Albumen, wo schon Mayow viel Sauerstoff, seinen Spiritus nitro-aërens vermuthete, als er mittelst der Luftpumpe Gas daraus entwickelte.

Cher die Zusammensetzung der Eigase in der Luftkammer begen jedoch nur wenige ältere Beobachtungen vor.

Fabricius von Acquapendente scheint der erste gewesen zu sein, welcher behauptete, die Gaskammer enthalte gewöhnliche amosphärische Luft und das Hühnchen brauche sie (kurz vor dem Ausschlüpfen) zum Athmen. Andere wiesen darin Kohlensäure nach, so Paris 1810. Die Voreihgkeit, mit der man daraus sur die Athmung des Embryo im Ei, sein Vermögen Kohlensäure zu bilden, als bewiesen ansah, obgleich Niemand damals die Gase in der Luftkammer unbefruchteter bebrüteter Eier prüfte, ist um so auffallender, als hereits Spallanzani gefunden hatte, dass auch unbebrütete Eier, ja sogar Eierschalen mit der Schalenhaut etwas auerstoffgas absorbiren und Kohlensäure bilden, wenn sie über Quecksilber in gewöhnlicher Luft mehrere Tage eingeschlossen wurden. Dareste wiederholte diese Versuche zwar und fand son

angeblich nicht mehr Kohlensäure, als in der atmosphärischen Luft, er theilt aber keine Zahlen mit, und die von mir mit Dr. Pott ausgeführten Versuche beweisen, dass Spallanzani in der Hauptsache richtig beobachtet hatte, wovon weiter unten.

Gustav Bischof, in der Absicht mit Nasse (in Bonn) zu- cammen i. J. 1823 die Veränderungen festzustellen, welche Eier in abgeschlossener atmosphärischer Luft während der Bebrütung hervorbringen, sammelte zunächst über ausgekochtem Wasser die Eiluft und bestimmte eudiometrisch ihren Sauerstoffgehalt. Er fand in der Luft von fünf Eiern zwischen 21,9 und 24,3% Sauerstoffgas dem Volum nach, im Mittel 23,47%, und war überrascht dass in der Eiluft mehr Sauerstoff enthalten ist, als in der Atmosphäre. Hätte er nicht über Wasser, sondern über Quecksilber die Luft aufgefangen, so würde er vielleicht den Unterschied noch grösser gefunden haben, als 1 bis 3,4%. Übrigens ist es nicht sicher, dass die Zahlen für bebrütete und nicht für unbebrütete Eier gelten, da Bischof erwähnt, die ungleiche Menge der Luft in jedem Ei rühre wohl vom verschiedenen Alter der Eier her. Eine Erklärung des hohen Sauerstoffgehaltes fehlt.

Derselbe wurde auch von Dulk (1830) gefanden, welcher (so die Gase aus acht unbebrüteten Eiern zusammen über ausgekochtem Wasser auffing und in einem Versuche 25,26 in einem anderen 26,77% Sauerstoff fand. Die atmosphärische Luft gab 20,5 bis 21. In den aus einem 20 Tage lang bebrüteten Ei mit abgestorbenem Embryo erhaltenen Kammer-Gasen wurden gefunden 6,19% Kohlensäure. In drei anderen 20 Tage lang bebrüteten Eiern hatte das Sprengen der Schale durch das prepende Hühnchen bereits begonnen, ein Theil der Kohlensäure stammt hier also sicher aus den Lungen.

Bemerkenswerth ist bei diesen Bestimmungen (welche auf Veranlassung von Karl Ernst von Bär unternommen wurden) die Übereinstimmung der Zahlen trotz der schlechten Methode. Es ergaben sich für die Eigase in Volumprocenten:

Bebrütung	ţs-			Kohlensaure
Tage	Saucretoff	Kohlensaure	Stickstoff	plus Sauerstoff
0	25,26 u. 26,77	-		-
10	22,47	4,44	73,09	26,91
20	-	9,40	-	-
20	17,55	9,23	73,22	96.7⊲
20	17.90	8.48	78.62	26.38

Der eingeuthmete Sauerstoff war also ohne merkliche Volumänderung durch ausgeathmete Kohlensäure ersetzt worden. Ihe Gase des unbebrüteten Eies hat aber Dulk auf Kohlensäure nicht untersucht.

Ferner behaupten Baudrimont und Martin-Saint-Anges, [100] welche ebenfalls über Wasser auffingen (1847), dass in der Eiluft mehr Sauerstoff als in der das Ei umgebenden Luft vorkommt, obgleich es ihre Versuche nicht jedesmal zeigen. Kohlensäure fanden sie bisweilen keine, jedenfalls weniger in der Eikammerluft, als in einem kleinen an das Ei gekitteten Kautschuk-Beutel. Die Versuche sind wegen dieses Materials und auch sonst so mangelhaft, dass sie neue Analysen der Eigase nöthig machen, namentlich um zu ermitteln, ob die Eischale, wie jene Autoren meinen, zuerst an der Stelle der Luftkammer Sauerstoff eintreten lässt, dann mit der Allantois-Entwicklung fortschreitend an allen Puncten am 13. Tage) und ob die Kohlensäure reichlicher an der erwähnten Stelle, als an anderer, die Schale verlässt, während das Wasser im Ei an allen Puncten zu gleicher Zeit vom Antang an verdunstet.

Wenn man das stumpfe Ei-Ende nach Bildung der Luftkammer luftdicht verklebte, würde sich wahrscheinlich beim befruchteten und unbefruchteten Ei mehr Kohlensäure in der Luftkammer finden, als normalerweise.

Es ist zwar von Berthelot in den über Quecksilber aufgefangenen Gasen der Kammern unbebrüteter wie drei bis fünf Tage bebrüteter Eier überhaupt keine Kohlensäure gefunden worden, wie Dareste berichtet, und nur 14 bis 20,5 Volum- [419, 37] procent Sauerstoff; erwägt man aber, dass von ihm nur wenige malysen ausgeführt wurden, dass die gesammte Gasmenge einmal nur 0,2 Ce., ein andermal nur 0,4 Ce. und 1,0 Ce. betrug, dass der Sauerstoff mittelst Kaliumpyrogallat bestimmt wurde med selbst ein Berthelot bei so kleinen Mengen zuverlässige Resultate nicht erhalten konnte — im ersten Versuch mit 0,2 Ce. fand er 0,04 Ce. Sauerstoff! — dann wird man die Abwesenheit der Kohlensäure bezweifeln dürfen.

Dass atmosphärischer Sauerstoff und Stickstoff ebenso in das allentwickelte, wie in das sich entwickelnde Ei an irgend einer beide eindringen müssen, ist die natürliche Folge der Gewichtsbahme beider in der Luft. Denn beide verlieren Kohlensäure and Wasser, und zwar in trockener, warmer Luft in grossen Menken in kurzer Zeit. Es muss also wegen der Starrheit der Kalktale sehr bald nach dem Legen des Eies in diesem ein ne-

gativer Bruck entstehen, so dass atmosphärische Luft durch die Kalkschale eindringt. Dass aber diese Luft procentisch mehr Sauerstoff und weniger Stickstoff enthält, folgt aus den bekannten Erfahrungen über Gasdiffusion. Denn nach Grahams Versuchen über Atmolyse (1867) enthält die in einen mit Kohlensäure gefullten Kautschukballon eindringende atmosphärische Luft mehr Sauerstoff als Stickstoff. Nun können freilich die Bestimmungen von Bischof und Dulk nicht genau sein, weil sie die Gase über Wasser auftingen, und die Eischale mit der Schalenhaut verhält sich anders, als eine dünne Kautschukmembran, der Reibungscoefficient derselben muss auch ein anderer sein, als der eines Gypsplättchens, aber es ist doch wahrscheinlich, dass aus rem physikalischen Gründen in das Ei mehr Sauerstoff einströmt, als Stickstoff. Ausserdem muss die Eiluft zu jeder Zeit der Bebrütung Kohlensäure enthalten, weil der Ei-Inhalt diese fortwährend abgibt.

Für die Athmung des Embryo vor dem Beginn der Lungenthätigkeit folgt aus dem vorliegenden Material über die Luftkammergase jedenfalls, dass der an der inneren Schalenhautlamelle anliegende höchst gefässreiche Allantoisantheil leichter Sauerstoffgas aufnehmen und Kohlensäure abgeben kaun, als andere Theile. Insofern ist die Luftkammer durch ihren Sauerstoffreichthum der Entwicklung günstig. Nach dem Beginn der Lungenathmung im Ei ist sie aber von besonderem Nutzen für die Athmung jedesmal wenn das Hühnchen die Schale noch nicht gesprengt hat. Ich habe oft in der vollkommen unversehrten Eischale das reife Hühnchen am 21. Tage piepen gehört. Es athmet dann eine Zeitlang aur durch die Luftkammer, ohne welche es unfehlbar erstaken müsste.

Ob ausser Kohlensäure und Wasser vom bebrüteten Ei noch andere Gase, Stickstoff und ein schwefelhaltiges Gas abgegeben werden, müssen neue genauere qualitative und gasometrische Versuche zeigen, als diejenigen, aus welchen man es folgerte. Jederfalls sind derartige Ausscheidungen, z. B. von Schwefelwasserstoff(?), der Wasser- und Kohlensäure-Abgabe gegenüber verschwindend klein. Ich habe daher diese ausschliesslich im Forgenden berücksichtigt, bemerkte aber, dass weder durch quantitative Bestimmungen des vom Ei absorbirten und exhaliten Stickstoffs, noch durch den Nachweis von Spuren anderer Gase die neu gefundenen Thatsachen erschüttert werden können.

Quantitative Bestimmungen der vom Vogelembryo respirirten Gase.

Um über die Grösse des Gaswechsels bebrüteter Eier Aufschluss zu erhalten, war es vor Allem erforderlich, die Gewichtsabnahme des Eies während der Gewichtszunahme des Embryo in ihm genau zu bestimmen. Sodann erschien es nöthig, unbefruchtete ebenso bebrütete Eier bezüglich ihrer Gewichtsabnahme an den einzelnen Brüttagen zu untersuchen, um festzustellen, ob überhaupt der Gaswechsel des Embryo einen Einfluss auf die Gewichtsabnahme während der Bebrütung hat.

Die von Dr. Rob. Pott und mir ausgeführten Untersuchungen [306] beantworten beide Fragen. Durch häufige Wägungen befruchteter Hühnereier, in denen sich der Embryo vom ersten bis zum letzten Tage normal entwickelte, einerseits, unbefruchteter mit jenen in demselben Brütofen ebenso erwärmter Hühnereier audererseits ergab sich die überraschende Thatsache, dass in beiden Fällen das Ei innerhalb der 21 Tage unter normalen Verhältnissen nahezu gleichviel an Gewicht verliert: es tritt sogar im Falle der Embryo abstirbt keine erhebliche Abweichung der die auf die Zeit bezogene Gewichtsabnahme ausdrückenden Linie von einer Geraden auf. 1208

Schon Erman hat 1810 in einem Briefe an Oken die Be- [388 hauptung ausgesprochen, dass unbefruchtete Eier während der Bebrütung denselben Gewichtsverlust wie diejenigen erleiden, in welchen sich ein Embryo entwickelt. Es fehlen aber alle Zahlenmanben. Daher diese Notiz nur einen zweifelhaften historischen Werth hat. Prevost und Dumas hatten dagegen behauptet, [302 dass befruchtete Eier im ganzen Verlauf der Bebrütung mehr als unbefruchtete an Gewicht verlieren, etwa im Verhältniss von 13.5%, zu 12,5%, ... Wir fanden die totale Gewichtsabnahme in 21 Tagen für:

	1	Entwick	elte Eier	Unentwiel	kelte Eier	Unbebrütete Eier		
		Proc.	Grm.	Proc.	Grm.	Proc	Grm.	
ttn	Minimum	16,8	8.87	16,5	8,18	2,95	1,40	
1111	Maximum	21,3	11,63	21,4	12,07	4,37	2,11	
1771	Mittel	19,6	10,27	18,5	9,70	3,47	1,66	

Demnach verlieren bebrütete Eier mehr als sechsmal soviel an tiewicht in 21 Tagen, als unbebrütete bei Zimmerwärme im Sommer. Ob dagegen ein bebrütetes Ei einen Embryo enthält uder nicht, das lässt sich aus dem Gewichtsverlust nicht diagnosti-

ciren. Bei Brutwärme verlieren befruchtete und unbefruchtete Eier in 21 Tagen mehr als 7 und weniger als 18 Grm., die entwickelten in der Regel einige Decigramm mehr als die unentwickelten.

Da die Anfangsgewichte dieser Thüringischen Hühnereier zwischen 48,3 und 59,86 lagen — das Mittel aus 70 frischen Eiern war 49,92 Grm. — so sind die relativen Werthe für tie den Gewichtsverlust allein untereinander streng vergleichbar. Aber auch hier zeigt sich, wie an den Procentzahlen zu erkennen, zwar der Unterschied der bebrüteten und unbebrüteten Eier sehr auffallend, nicht aber der der befruchteten sich entwickelnden und der unbefruchteten ebenso bebrüteten. Beiderlei Eier nehmen in der vorliegenden Reihe um weniger als 22° and um mehr als 16° oder im Gauzen um etwa 1,8 bis 1,8 ihres Anfangsgewichtes ab; auch hier bleibt für die entwickelten Eier das Mittel um etwa 1°,0 höher, als für die unentwickelten bebrüteten Eier. Dieser Unterschied kommt aber erst in der letzten Brütwoche zum Vorschein.

Ein Vergleich früherer Befunde mit diesen ganz zuverlässigen Zahlen zeigt, dass die totale relative Gewichtsabnahme bebrüteter Hühnereier sehr nahe constant ist. Denn Réaumur fand 1 g. 419.55 Copineau nach 20 Brüttagen 1/2 bis 1 g. Chevreul nach 21 etwa 555 1 g. Prout desgleichen 160/49, Sacc 170 g.

Ther den Verlauf der Gewichtsabnahme vom 1. bis zum 21. Tage waren hingegen die Ansichten bisher so verschieden, die directen Ergebnisse der Wägungen widersprachen einander so sehr, dass eine neue Experimentaluntersuchung nöthig wurde mit Vermeidung der jene mangelnde Übereinstimmung bedingenden Fehlerquellen. Man braucht nur Originalabhandlungen früherer Forscher anzusehen, um diese Fehlerquellen zu er- [1002. 358. 276. 270 kennen. Es wurden nämlich verschiedene Eier an verschiedenen Brüttagen gewogen, die Temperaturen nicht constant gehalten, die Wassermengen in der Brütluft nicht beachtet, unbefruchtete und befruchtete Eier nicht gehörig gesondert, Hennen statt des Brütofens benutzt u. a. m.

Ich habe daher besonders darauf geachtet, dass ein und dasselbe Ei oft unter immer denselben ausseren Umständen gewogen wurde, so dass sich die absolute tägliche Gewichtsabnahme desselben nach einem einfachen Ausgleichungsverfahren sehr genzu finden liess. Das letztere ist mit den Einzelergebnissen der sehr zahlreichen von Dr. Rob. Pott in meinem Laboratorium ausgeführten Wägungen bereits 1882 veröffentlicht worden. Hier »

seien nur unter Verweisung auf jene Abhandlung die Hauptresultate augegeben, sofern sie für die Physiologie des Embryo von Belang sind.

Es stellte sich heraus, dass bei völlig ungestörtem Verlauf der Bebrütung der tägliche Gewichtsverlust für jedes einzelne Ei constant ist ausser in den ersten und letzten Brüttagen. Der absolute tägliche Gewichtsverlust ist für entwickelte wie unentwickelte Eier zwischen 0,38 und 0,58 Grm. eingeschlossen, der relative zwischen 1 132 und 1 26; er beträgt im Mittel 1/110, entspr. 0,45 Grm.

Der absolute tägliche Gewichtsverlust des entwickelten wie des unentwickelten Eies in den ersten Brüttagen ist, wahrscheinlich wegen grösseren Wasserverlustes der hygroskopischen Kalkschale beim schnellen Erwärmen auf 38°, etwas grösser, als in den folgenden, der zunehmende Verlust des entwickelten Eies in den letzten Brüttagen durch die schon vor der Schalen-Sprengung beginnende Lungenathmung erklärlich. Beim unentwickelten bebrüteten Ei verläuft die Gewichtsabnahme bis zum 22. Tage und darüber hinaus der Brütezeit in der Regel sehr nahe oder genau proportional.

Die Constanz der täglichen Gewichtsahnahme entwickelter Eier (welche übrigens, wie ich nach Abschluss der sie beweisenden Untersuchungen erfuhr, für das entwickelte Ei C. Ph. Falck 1270 in Marburg durch zweimalige Wägung verschiedener Eier von unzwichen Brüttagen schon 1857 wahrscheinlich gemacht hatte) und ihre Übereinstimmung mit der ebenso der Brütezeit proportionalen Gewichtsabnahme unbefruchteter bebrüteter Eier, legte die Vermuthung nahe, dass der Embryo auf die Gewichtsabnahme bis in die dritte Brütwoche hinein keinen Einfluss habe.

In der That haben unsere Bestimmungen der vom entwickelten und unentwickelten bebrüteten Hühnerei in die umgebende laft exhalten Wassergas- und Kohlensäure-Mengen, sowie die daraus sich ergebenden Werthe für die gleichzeitig aufgenommenen laft-Mengen, mit Sicherheit zu dem überraschenden Resultat gefalt, dass wenigstens in der ganzen zweiten Woche die täglich untunstenden Wassermengen W dem Gewichtsverlust G beim entwickelten Ei gleichkommen. Es muss zeitweise die Menge der entwickelten Kohlensäure K (zusammen mit anderen etwa vom Einlichten Kohlensäure K (zusammen mit anderen etwa vom Einlichten Gewichte nach gleich sein der Menge des in derselben Zeit aufgenommenen Sauerstoffs S (zusammen mit dem etwa vom Einlichtung G = K + W - S ist K = S, wenn G = W ist.

Was nun die absoluten Mengen dieser drei vom Huhnerembryo respirirten Gase betrifft, so war die Thatsache, dass befruchtete bebrütete Hühnereier Wassergas und Kohlensäure exhaliren, bereits zu Anfang des Jahrhunderts bekannt. Schwann fand, dass sogar im Wasserstoff- und Stickstoffgas etwas Kohlensäure von den Eiern abgegeben wird. Es war aber jeder Schluss auf die Betheiligung des embryonalen Stoffwechsels an dieser Kohlensäure-Exhalation so lange völlig unbegründet, als nicht die Mengen der von unbefruchteten Eiern gelieferten Kohlensäure quantitativ bestimmt und mit denen der befruchteten sich entwickelnden verglichen worden waren, was auch J. Baumgärtner unterliess. 3000

Alle bisherigen Bestimmungen des von bebrüteten Eiern abgegebeuen Wassers sind fehlerhaft und werden deshalb hier übergangen. Denn sie beziehen sich nur auf Eier, die in trockener Luft gehalten wurden, in welcher der Embryo bald abstirbt. Ich habe durch einen einfachen Kunstgriff die normaler Weise exhalirten Wassermengen recht genauer Bestimmung zugänglich gemacht: das zu untersuchende Ei befindet sich nämlich in einem kleinen Luftraum von der Bruttemperatur, in welchen zwar trockene Luft einströmt, in welchem aber ausser dem gewogenen Ei noch ein kleines gewogenes, offenes, Wasser enthaltendes Glasgefass sich befindet. Nach sechsstündiger Luftdurchleitung mittelst eines Tropf-Aspirators wird das Wasserfläschehen mit eingeschliffenem Glasstöpsel wieder gewogen und der Gewichtsverlust von der Gewichtszunahme der vorgelegten, das gesammte aus dem Ei-Raum stammende Wasser zurückhaltenden Chlorcalciumröhren subtrahirt. Was übrig bleibt entspricht dann dem vom Ei exhalirten Wassergas. Controlversuche ohne Eier zeigten, dass dieses Verfahren für unseren nüchsten Zweck genau genug ist. Denn die Zunahme des Chlorealciumrohres betrug nur sechs bis neun Milligramm mehr als die Abnahme des Wassergefässes, und diese Differenz kann dem schon vorher im Ei-Raum vorhandenen Wassergas zugeschrieben werden.

Die vom Ei ausgeathmete Kohlensäure wurde mittelst der Kali-Apparate durch Wügung gefunden, Wasser und Kohlensäure überhaupt mit all den bei organischen Elementar-Analysen üblichen Cautelen, darum auch mit denselben Fehlerquellen, also bis auf ± 0.2% genau, bestimmt. Die Luft trat langsam und gleichmässig stets trocken und kohlensäurefrei in den Ei-Raum ein und hatte daselbst stets die Brutwärme. Der Respirationsapparat [200, 700, 110] ist in ähnlicher Form von Rob. Pott früher verwendet worden.

doch konnte er damals keine physiologischen Resultate liefern, [15] weil das Ei sich in trockener Luft befand. Unsere neuen Ver- 1200 suche haben zu den in der folgenden Tabelle zusammengestellten Zahlen geführt, von welchen nur die für den Sauerstoff S nicht durch directe Wägung, sondern aus der Formel G = W + K - S gefunden wurden. Alle Zahlen beziehen sich auf das Durchschnitts-Ei von 50 Gramm und auf 24 Stunden.

	Liewichtsahnshme G		Wasterverlust W		Kohlensaureabgabe		Sauerstoffaufnahme		ne .		
Tape	Eutw.	Uneutw.	Estw.	Cnentw.	_	Entw.	Unentw.	Entw.	Coantw.	1	Tage
1	-	-	_	-				_	_		1
2	-	-	-	-		-		_	_		2
3	_	_	_			_	_		_		3
4	_	_		_		_	_	-	-		4
5		0.40		0,32			0,08		_		5
6	_	0,40	· —	0.35		_	0,10	_	0,08		6
7	0,40	0.40	0,40	0.33	ı	0,09	0,10	0,09	0,08	1	7
9	0,40	0.40	0,40	0,44		0,10	0,11	0,10	0,15	1	8
9	-	0,40	_	(0,48)	1	_	0,11	_	(0,19)	j	9
10	0,40	0,40	0,40	0,46	١	0,11	0,11	0,11	0,17		10
11	-	0,40	_	0,46	1	_	0,11	<u> </u>	0,17		11
12	_	_	_		1	-	-	_		1	12
13	0,40	0,40	0,40	0,59		0,24	0.14	0,24	0,33		13
14		0,40	-	0,60	1	-	0,15	-	0,35		14
15	0,40	0,40	0.40	0,61		0.40	0,15	0,40	0,36	n	15
16	0,40	0.40	0,40	0,61		0,42	0.15	0,42	0,36	н	16
17	0,46	0,40	0,40	0,64		0,59	0,15	0,53	0,39	и	17
16	0.53	0,40	0.40	0,64		0,65	0,15	0,52	0,39	П	18
19	0,53		0,40	-		0.67	- 1	0,54			19
20	0,58	0,40	0,40	0.65		0,68	0,16	0,55	0,41		20
51	0,58	0,10	0,40	0,67		0.86	0.16	0,68	0,48		21

Die Zahlen für die unentwickelten Eier wurden durch 48 Einzelbestummungen an 16 Eiern gewonnen, deren jedes zu einem sechsstundigen Respirationsversuche diente. In diesen sechs Stunden betrug die Gewichtsabnahme auf 50 Grm. Ei reducirt im Minimum 0.004, im Maximum 0.111, im Mittel 0.10, also in 24 Stunden 0.40 Grm. vom 5. bis 21. Tage. Der Wasserverlust für dieselben Eier nahm in dieser Zeit von Tag zu Tag zu, so dass das unentwickelte Ei am 20. Tage doppelt soviel Wasser an die umgebende Luft abgab, als am fünften Tage. Ebendasselbe gilt für die von ihm exhalirte Kohlensäure, nur dass diese durchweg dem Gewichte nach viermal kleiner ist, als die abgegebene Wassermenge.

Die Zahlen für die entwickelten Eier wurden durch 44 Einzelbestimmungen an 16 Eiern gewonnen, deren jedes ebenfalls zu einem sechsstündigen Respirationsversuche diente. In diesen sechs Stunden betrug die Gewichtsabnahme auf 50 Grm. Ei reducirt in der Zeit vom 7. bis 17. Tage, d. h. vor dem Beginn der Lungenathmung und nach Ablauf der ersten Brüttage, im Minimum 0.097, im Maximum 0.109, im Mittel 0,10, also in 24 Stunden gleichfalls 0,40 Grm. Vom 17. bis 21. Tage nahm aber die tägliche Gewichtsabnahme etwas zu, von 0,46 bis 0,58. Die tägliche Wasserexhalation für diese 16 entwickelten Eier betrug im Minimum für das Ei von 50 Grm. 0.08, im Maximum 0,11, im Mittel 0,10, also vom 7. bis 21. Tage in 24 Stunden durchschnittlich geradesoviel wie die tägliche Gewichtsabnahme: 0,40 in der Zeit vom 7. bis 17. Tage.

Die vom entwickelten Ei in sechs Stunden ausgeschiedenen Kohlensäuremengen wurden zu Anfang der dritten Woche viermal so gross wie zu Anfang der zweiten Woche und am 20. Tage im noch nicht gesprengten Ei fast zehnmal so gross gefunden, wie zu Ende der ersten Woche. Die täglich vom embryonirten Ei exhalirte Kohlensäure wird im Laufe der zweiten Woche mehr als verdoppelt, im Laufe der dritten Woche abermals mehr als verdoppelt.

Vergleicht man nun die für entwickelte und unentwickelte Eier unter gleichen äusseren Bedingungen erhaltenen Zahlen der Tabelle miteinander, so ergeben sich einige für die Physiologie des Embryo sehr wichtige bisher z. Th. als wahrscheinlich bezeichnete, aber nicht bewiesene, z. Th. sogar geleugnete Sätze mit

voller Sicherheit, nämlich:

1) Der Vogel-Embryo producirt und exhalirt lange vor dem Beginn der Lungenathmung Kohlensäure im Ei-

Diese Thatsache wird dadurch bewiesen, dass das unbefruchtete Ei des Haushuhnes von der Mitte oder dem Ende der zweiten Brütwoche an erheblich weniger Kohlensäure ausscheidet, als das befruchtete, in welchem ein Embryo sich entwickelt. Der Unterschied beträgt in 24 Stunden bei dem mittleren Eigewicht von 50 Grm.:

am 13. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. Tage in Grm.: 0,10 0,25 0,27 0,44 0,50 (0,52) 0,52 0,70 Kohlensäure.

Dieser Unterschied kann nur durch den Stoffwechsel des lebenden Embryo bedingt sein. Zugleich beweisen die Zahlen noch folgenden Satz: 2) Der Embryo im Hühnerei producirt in der letzten Brütwoche täglich wachsende Kohlensäuremengen.

3) Der Vogel-Embryo im Ei absorbirt lange vor dem Beginne der Lungenathmung Sauerstoffgas aus der atmosphärischen Luft.

Diese Thatsache wird dadurch bewiesen, dass das unbefruchtete Hühnerei vom Beginne der dritten Brütwoche an bis über ihr Ende hunaus erheblich weniger Gase aus der Luft aufnimmt, als das befruchtete, in welchem ein Embryo sich entwickelt.

Der Unterschied beträgt in 24 Stunden für das Ei von 50 Grm.:

am 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, Tage in Grm.: 0.04 0.06 0.14 0.13 (0.14) 0.14 0.25.

Dass diese Differenzen in der That sich nur auf das Gewicht des vom Embryo, d. h. zunächst von dem Hämoglobin in den Allantoisgefassen, der Atmosphäre entnommenen Sauerstoffs benehen, zeigt folgende Überlegung: Das Ei kann der umgebenden Luit nur Sauerstoffgas und Stickgas in wägbarer Menge entuehmen. Da ich mittelst des Embryoskops mit Sicherheit die tiegenwart von Sauerstoffhämoglobin im intacten entwickelten Ei spectroskopisch nachgewiesen habe (s. S. 116), so geht Sauerstoff aus der Luft durch die Kalkschale in die Allantois und wird ununterbrochen vom Embryo verbraucht, denn die Absperrung der Luft vom Ei hat seinen Tod schleunigst zur Folge. Es kann sich also pur noch darum handeln, ob neben dem Sauerstoff auch stickstoff in wägbarer Menge durch die Eischale eindringt. Dass etwas Stickstoff beim Brüten in die Luftkammer des Eies gelangt, ist durch die oben mitgetheilten Analysen der Gase in derselben Istgestellt, aber weder ein Verbrauch dieses Gases seitens des Embryo, noch eine chemische Bindung desselben durch irgend einen Eibestandtheil ist annehmbar, vielmehr wahrscheinlich, dass in das befruchtete und unbefruchtete Ei entweder annähernd gleiche Stickstoffmengen aus der Luft eintreten, die keine physiologische Verwendung finden, oder aber in das mentwickelte Ei etwas mehr Stickstoffgas, als in das entwickelte gelangt, weil weses letztere durch seme stärkere Kohlensäureproduction die Influsion erschwert. Wie es sich aber auch damit verhalten mag, die nach der Formel

$$G = K + W - L$$

das beisst:

Gewichtsverlust = Kohlensäure plus Wasser minus Luft

für die aufgenommene Luft erhaltenen Werthe, welche in der dritten Brütwoche für das entwickelte Ei viel grösser ausfallen, als für das unentwickelte, müssen solange auf Sauerstoff bezogen werden, bis gezeigt ist, dass wäghare Mengen von Stickstoffgas aus der Luft vom Embryo im Ei verbraucht werden. Jedenfalls entspricht aber die Differenz

$$[(K_e + W_e) - G_e] - [(K_u + W_u) - G_u]$$

wo e und n sich auf "entwickelte" und "unentwickelte" Eier beziehen und die in der dritten Incubationswoche stets positiv ausfällt. dem Sauerstoff, welchen der Embryo, d. h. sein Hämoglobin, bindet. Diese Werthe sind auch nicht einmal als maximale anzusehen, weil die in gleichen Zeiten den Embryo in der Kohlensäure, die er bildet, verlassenden Sauerstoffmengen zu gross sind. Z. B. würde er der Subtraction zufolge am 20. Tage 52 Ugim Kohlensäure, und darin über 37,8 Cgrm. Sauerstoff ausscheiden, aber nur 14 Cgrm. Sauerstoff aufnehmen. Es ist also in hohem Grade wahrscheinlich, dass ein dem vom unbefruchteten Ei aufgenommenen Sauerstoff gleiches Quantum ausserdem dem Embryo zu Gut kommt. Er scheidet thatsachlich, wenn er fast den garzen Eiraum ausfüllt, am 20. Tage, 68 Ugrm. Kohlensäure aus und absorbirt 55 Ugrm. Sauerstoff, also sechs Ugrm. mehr, als er in der Kohlensäure abgibt. Der Kohlensäure bildende Process und die Sauerstoffabsorption, welche im unentwickelten Ei stattfinden, können in der letzten Brutwoche im entwickelten Ei neben den Oxydationen und der Sauerstoff bindenden Function des Embryo darum nicht stattfinden, weil dann die Bedingungen fehlen: an die Stelle des unentwickelten Ei-Inhalts ist der Embryo getreten. In der ersten und zweiten Woche dagegen gehen beide Vorgänge im befruchteten Ei nebeneinander her.

4) Der Vogel-Embryo exhalirt kein Wassergas vor dem Beginne der Lungenathmung. Die nach Ablauf der zweiten Brütwoche continuirlich zunehmenden, vom unentwickelten Ei täglich ausgeschiedenen Wassermengen sind merklich grosser, als die vom entwickelten Ei in derselben Zeit exhalirten. Der Embryo hat also vor der Lungenathmung auf die Wasserausscheidung des Eies gerade den entgegengesetzten Einfluss wie nach derselben. Denn er bewirkt eine Verminderung der Wasserabgabe. Von der ersten bis nach der Mitte der letzten Brütwoche verheit das embryonirte Ei täglich dieselbe Wassermenge, und diese Wasserexhalation stammt nicht vom Embryo. Sie beruht auf Verdunstung

des Eiwassers, wodurch allerdings die Gewebe und Säfte des Embryo concentrirter werden müssen: aber sie bildet keinen Theil der embryonalen Athmung, der Embryo nimmt vielmehr bis zum Beginne der Lungenthätigkeit Wasser auf. —

Für die Kenntniss der Athmung des Vogel-Embryo im Ei ist es von besonderer Wichtigkeit die neugewonnene Thatsache der Kohlen-äurebildung und Sauerstoffbindung durch directe quantitative Bestimmungen des aufgenommenen Sauerstoffs zu erhärten. Bis jetzt hat nur Baumgärtner solche Versuche unternommen. Ich habe aber an anderer Stelle gezeigt, weshalb diese Bestim- [2018] mungen nicht als zuverlässig bezeichnet werden können. Eine Wiederholung derselben erschien schon wegen der Complicirtheit des von Baumgürtner angewendeten Apparates mit seinen unvermeidlichen Fehlerquellen nicht rathsam. Ich erachtete es vielmehr für wünschenswerth, Bedingungen herzustellen, unter welchen die Gleichung G = K + W - S vollkommen zutrifft. Da nun allein das Stickstoffgas der atmosphärischen Luft der absoluten Triffigkeit dieser Formel entgegenstand, so war es nur nöthig, die embryonirten Eier in reinem Sauerstoff zu untersuchen. Dr. Robert 1280 Patt hat diese Versuche mit grosser Sorgialt geradeso wie unsere witheren mit Durchleitung von Luft in meinem Laboratorium ausgeführt. Zunächst musste aber festgestellt werden, oh das Hühnerei in Sauerstoffgas sich überhaupt entwickelt. Wir fanden, dass ein gresser Unterschied in dieser Hinsicht zwischen bewegtem, strömenden, wenn auch sehr langsam strömendem, reinem oder fast ganz temem Sauerstoffgas und ruhendem Sauerstoffgas besteht. Wurden befruchteten Eier in Glocken ausgebrütet, die durch Sahcylsare enthaltendes Wasser gegen die Luft abgesperrt und mit Mer-toff gefülk waren, so trat allemal (S. 117) selbst dann Sommuelbildung ein, wenn täglich das (aus Kaliumchlorat dar-Restellter gereinigte Sauerstofigas erneuert wurde. Doch gelang A Embryonen unter diesen Bedingungen am Leben zu erhalten

vom	1.	bis	6.	Tage	vom	4.	bis	5.	Tage
+ 9	3.	93	7.	29	91	5.	24	8.	94
v t	3.	44	10.	99	*7	9.	99	12.	22
	3.		13.		6.0	11.	4.0	14.	

der kubryo auch im stagnirenden, nur einmal täglich erneuerten suerstoff am Leben erhalten werden können.

Wurde wiederholt sechs Stunden lang Sauerstoffgas durch den kleinen Respirationsraum unseres bereits erwähnten Apparates durchgeleitet, dann trat in keinem Falle der Embryotod ein (vgl. oben S. 110).

Solche sechsstündige Versuche ergaben nun zunächst die wichtige neue Thatsache, dass das einen Embryo enthaltende Ei mehr Kohlensäure producirt, wenn es von einer Sauerstoffatmosphäre umgeben ist, als wenn es wie gewöhnlich in atmosphärischer Luft ausgebrütet wird; also existirt unzweifelhaft eine Beziehung des eingeathmeten Sauerstoffs zur ausgeathmeten Kohlensaure lange vor dem Beginn der Lungenathmung. Es wurde auch unzweitelhaft mehr Sauerstoff absorbirt. Ich stelle einige Zahlen zusammen, die, um die Fehler nicht zu vervierfachen, sich auf die sechs Stunden jedes Versuchs beziehen. Sie bedeuten Centigramm und gelten für das Durchschnitts-Ei von 50 Grm.

Das entwickelte Ei

producir	Kohlensäure	Brüt-		nimmt Sauerstoff auf			
in Luft	m Sauerstoff		Tage	aus Lut	aus Sauerstoff		
_	3	≪.	1 >	-	4		
_	3	∢.	2 >		6		
-	3	∢:	3 →	_	5		
-	-	4	4->		_		
-		-	— a ->	-	_		
	8	≪.	6 →	_	ā		
2	3	4	7 >	2	5		
2	4	4	b >	2	7		
	4	4	9 - ≯	-	3		
3	(10)	≪.	10 →	8	(9)		
-	5	≪.	11 ≻	-	4		
	_	46	12 →	-	_		
6	8	4	13 ≯		6		
	13	4	14>		13		
10	15	-4E -	15 ≻	10	14		
10		4	16 >	10	_		
15	_	4	17 ≻	13	_		
16		≺.	18 →	13	-		
17	100	~	19 ≻	13			
17	26	<	20 ➤	14	24		
21		<	21 ≻	17	-		

Hierbei ist vorausgesetzt, dass ein entwickeltes Ei im Sauerstoff unter sonst gleichen Umständen geradesoviel Wasser durch Verdunstung verliert, wie in Luft, nämlich zehn Centigramm in seels Stunden. Die gesteigerte Kohlensäureausscheidung am zehnten Brüttage bezieht sich auf ein Ei, welches vor dem Versuche gegen sieben Tage ohne Unterbrechung in Sauerstoffgas geathmet hatte. Hier zeigt sich besonders deutlich die Wirkung der reichlicheren Sauerstoffabsorption auf die oxydativen Processe im Embryo.

Um aber dem Einwande zu begegnen, dass es nicht die embryonalen Gewebe seien, welche die Kohlensäure reichlicher bildeten, sondern der übrige Inhalt des Eies, mussten noch Controlversuche mit unbefruchteten Eiern in einer Sauerstoffatmosphäre ausgeführt werden. Zehn derartige Bestimmungen zeigten, dass in keinem Falle ein unentwickeltes Ei mehr Kohlensäure im Sauerstoff als in der Luft liefert. Die erhaltenen Kohlensäuremengen waren sogar in allen zehn Fällen kleiner als die bei den früheren Versuchen erhaltenen, was wahrscheinlich durch mehrwöchentliches Liegenlassen der Eier an der Luft, ehe sie in den Brütofen kamen, bedingt ist. Sie hatten Wasser verloren und waren dadurch etwas consistenter geworden.

Für den Embryo im Hühnerei ergab sich ferner als sehr wahrscheinlich, dass die Menge der von ihm producirten Kohlensure nicht nur in einer Sauerstoffatmosphäre überhaupt grösser ist, als in der Luft, sondern auch in dieser und in jener um so grösser wird, ein je längerer Aufenthalt in Sauerstoff vorherging.

Hierdurch wird der Zusammenhang der Sauerstoffeinathmung und Kohlensäure-Bildung des Embryo im Vogelei lange vor dem beginn der Lungenthätigkeit wiederum als ein physiologischer dargethan.

Ob bei trächtigen Säugethieren ein langer Aufenthalt im Suierstoff statt in Luft und lange fortgesetzte Apnöe in ähnlicher Weise auf die Embryonen wirken, so dass etwa die Dauer der Schwangerschaft abgekürzt werden könnte, darüber werden erst kuntige Untersuchungen Aufschluss geben können. Die kurze baier der Trächtigkeit kleiner Säugethiere kann ebenso wie die genüge Dauer der Incubation kleiner Vögel sehr wohl mit der bis kleinen Eiern und kleinen Thieren relativ reichlicheren Sauerstohaufnahme in gleicher Zeit zusammenhängen.

Die Athmung des Säugethier-Embryo.

Dass der Embryo athmet, dass Sauerstoff von ihm verbraucht wird und in der Placenta in das Fötusblut gelangt, war schon in Ende des vorigen Jahrhunderts allgemein augenommen. 3247

Valow hat es sogar hundert Jahre vor der Darstellung des 6239

Sauerstoffs durch Priestley ausgesprochen. Er behauptete nämlich. dass die Placenta beim Fötus die Function der Lunge habe, indem sie nicht nur Ernährungsmaterial, sondern auch Sauerstoff. seinen Spiritus nitro-aëreus dem Fotus durch den Nabelstrang zukommen lasse, und verglich scharfsinnig den apnoischen Zustand des Fötus mit dem eines von ihm durch Transfusion arteriellen Blutes approisch gemachten Hundes. Die nähere Beschreibung dieses letzteren, jedenfalls unsicheren Versuchs fehlt zwar, aus den historischen Untersuchungen von B. S. Schultze folgt aber. dass Mayow bereits richtigere Vorstellungen vom Athmungs- 78 13 process hatte, als z. B. hundert Jahre später Haller, und ich stimme ihm ber, wenn er Mayow seiner wissenschaftlichen Bedeutung nach unmittelbar neben Harvey stellt. Borelli erkannte ebenfalls klar die Nothwendigkeit der Luftzufuhr von der Placenta zum Fötus. Der erste, welcher bestimmt aussprach, dass fortwährend nicht Luft, sondern Sauerstoff von der Placenta in den Fötus geht und dass dieser im Uterus erstickt, wenn er "kein Sauerstoffgas aus dem Blute seiner Mutter erhält und keines aus der Atmosphäre erhalten kann" ist Girtanner (1794) ge-Wesen. TA 36

Aber auch Vesal brachte durch ein einfaches Experiment 78.4 einen Beweis für die Placentarrespiration, indem er aus einer hochtrachtigen Hündin oder Sau einen Fötus in der unverschrten Ethaut herausnahm und vergebliche Athembewegungen machen sah, bei denen Fruchtwasser aspirirt wurde. Als er dann die Eihaut entfernte, begann lebhafte Luftathmung. Also ist, so schloss man, dem von der Mutter getrennten und unter Luftabschluss im Ia gehaltenen Embryo das Bedürfniss nach Luft eigen. Vollständig wird aber das Vesal'sche Experiment erst dadurch, dasser nun einen zweiten Fötus beobachtete, welcher im Zusammenhang mit der Placenta im mütterlichen Körper nicht den geringsten Versuch zu athmen machte, sowie aber die Bloslegung 78 stattfand, wobei die Placentarchenlation unterbrochen wurde, anting Luft zu athmen.

Schon diese Versuche von Mayow und von Vesal zeigen, wie B. Schultzehervorhob, dass der normale Placentarverkehr se denjenigen Reiz vom Fötus fernhält id. h. nicht zur Wirkung kommen lässt, wenn er da sein sollte, oder nicht zu Stande kommen lässt, wenn er nicht da sein sollte, wie ich einschalten muss), welcher, sobald er durch Unterbrechung des Placentarverkehrs zur Wirkung kommt. Inspirations-

bewegungen veranlasst. In dieser Fassung wird durch die Behauptung, die Lungenathmung komme normaler Weise bei intactem Placentarverkehr nicht zu Stande, keine Theorie präjudicirt, und es ist nicht die Müglichkeit ausgeschlossen, dass bei intactem Placentarverkehr ein anomaler starker Reiz doch die Lungenathmung in Gang bringe und dass normal schwache periphere Reize vorhanden sind, welche nicht zur Wirkung kommen. Hierauf lege ich grosses Gewicht, wie sich weiter unten zeigen wird.

Seiner Zusammenfassung der früheren Beweise für die Existenz der Placentarrespiration — Analogie mit der Allantoisathmung, Sauerstoffverbrauch bei der Herzaction, Beginn der Lungenathmung nach Unterbrechung der Placentarcirculation - fügt Schultze wordt einen hinzu. Er folgert nämlich aus dem Umstande, dass während vieler Monate auf grosser Fläche sauerstoffreiches mütterliches Blut in der Placenta unter osmotischen Vorgängen günstigen Verhältnissen neben dem fötalen existire, die Nothwendigken des Übergangs gewisser Antheile des Blutsauerstoffs aus dem Blutz der Mutter in das des Fötus. Ja er meint sogar das Nabelvenenblut sei, wie das der Lungenvenen des Geborenen, mit Sauerstoff fast gesättigt, was nicht der Fall sein kann, weil der Übergang des Sauerstoffs von Blutkörperchen zu Blutkörperchen, also von Sauerstoffhämoglobin zu sauerstofffreiem und sauerstoffarmem Hämoglobin stattfindet.

Der Farbenunterschied des Nabelvenen- und Nabelarterienblutes priegt ausserdem nicht so gross zu sein, wie der zwischen Pulmonalvenen- und Arterienblut des Geborenen.

Frühere Beobachter konnten meist den Farbenunterschied is Blutes der Nabelgefässe überhaupt nicht wahrnehmen, jedoch mit wegen zu geringer Differenz, sondern wahrscheinlich weil der Offnung der Leibeshöhle des Mutterthieres und des Uterus und sehnell genug und vielleicht auch nicht behutsam genug romahmen. Doch sah ihn Joh. Müller beim Fötus des Schafes auch zwar auch an den Choriongefässen. Ich habe nicht nur oft bei Meerschweinchenembryonen die prall gefüllte Nabelvene arterellroth neben den dunkelbraunrothen Nabelarterien gesehen. Sonlern, mehrere Minuten lang den Embryo in Salzwasser in der Hand haltend, diesen Unterschied festgehalten, wenn ich mit der Zobstmoglichen Geschwindigkeit und Vorsicht operirt hatte. Ich lasse durch den Bauchschnitt den Uterus prolabiren, schlitze sosont am Kopfende des Embryo denselben aut. lasse den letzteren im Annion in meine Hand ausschlüpfen, während der Uterus

über die Placenta zurückgeschlagen wird. öffne das Amnion am Kopfende schnell, streife es ab und hüte mich dabei namentlich vor Zerrungen der Placenta und des Nabelstrangs.

So sah ich z. B am 23. Dec. 1879 einen erst 22 Grm. schweren Meerschweinehenfotus seehs Minuton lang in der Luft hellrothes Blut aus der blossliegenden Placenta aufnehmen, dankelrothes durch die Nabelarteren in dieselbe abgeben und zugleich unregelmässige Athendewegungen unschen. Die zwei anderen ebenso nachten, zahnlosen, werehnägeligen Embryonen desselben Thieres, welche erst spater excidirt wurden, atlaneten nicht und bei ihnen war die Farbe der drei Nabelgefässe fast ganz gleich dunkel. Aug. 183, 223

Ich habe jedesmal die arterielle Farbe der Nabelvene bei dem zuerst ausgeschnittenen Embryo wahrgenommen, meht oft beim zweiten und dritten. Je länger die Beobachtung dauert, um so mehr mmmt übrigens die Füllung derselben mit Blut ab.

Ich habe ferner bei einem nur 19 Gr. wiegenden Meerschweinehenfotns, welcher noch keine Athembewegungen machte (am 6. März 1883) die intensiv hellrothe Nabelvene durch die dunio Bauchdecke hindurch verfolgen konnen und nach Bloslegung derselben am lebenden Thier sie lus in den Arantischen Canal in der Leber ebense hellroth gefanden, wahrend das leblaft schlagende Herz und das aus der Leber abthessende Blut dankelisch aussahen. Die Placenta hatte ieh durch Zurückschlagen des Uterus ver Luftzutritt geschutzt, und ich sah die fotale Leber an der Luft in wenigen Minuten auffallend hellroth werden, während die Nabelarterien noch dunkel blieben, die Nabelvene wahrend der ganzen Operation arteriellroth war

Von älteren Beobachtungen über den Farbenunterschied verdient namentlich diejeinge von P. Scheel (1798) bervorgehoben au zu werden. Derselbe schrieb in seiner vortrefflichen Imaugurahabhandlung folgendes:

"Das arterielle Fötusblut, welches der Wirkung der Placenta ausgesetzt gewesen ist und durch die Nabelvene zurückströmt, ist etwas heller roth (wenn auch nur wenig), als das venöse der Nabelarterien". Dieses erscheine aber, mit dem Blute Erwachsenet verglichen, nicht mehr roth als dessen venoses Blut. "Man kom daher schliessen, dass im Uterus das Fötusblut entweder weget geringerer Affinität zum Sauerstoff weniger davon aufnimmt, oder wentger imt ihm in Contact kommt, als es in den Lungen eines vollstandiger Athmung sich erfrenenden Thieres der Fall ist. Zwar kann auch das Nabelvenenblut des Neugehorenen ganz die Farbe arteriellen Blutes Erwachsener zeigen, über dieses trifft nur dam zu, wenn der Nabelsträng meht sogleich nach der Geburt betrachtet wird; wenn er nämlich nur etwa eine Stunde der Lutt ausgesetzt war, wirkt das Sauerstoffgas sehr schneil durch die

tiefässwand ein und ertheilt dem Blute eine sehr hellrothe Farbe". Auf die weniger exponirten und mit dickeren Wänden verschenen Nabelarterien dagegen wirke der Sauerstoff weniger leicht ein.

Ich kann diesem hinzufügen, dass doch nach Bloslegung der Placenta und des Nabelstrangs auch das Nabelarterienblut an der Luft in weniger als einer Stunde sehr hell werden kann (bei Meerschweinehenembryonen), so dass nur ein ganz geringer Farbenunterschied bleibt, indem alle drei Gefässe schon lange vor Ablauf einer Stunde hellarteriellroth gefärbt erscheinen.

Schon aus diesem Grunde, aber auch wegen der mit einer noch so vorsichtigen und schnellen Bloslegung des Nabelstrangs nothwendig verbundenen Eingriffe ist die hellrothe Farbe des Nabelvenenblutes natürlich kein zwingender Beweis für die völlige Unversehrtheit der gesammten placentaren Athmung des Embryo, wie M. Runge mit Recht hervorhob. Sie beweist nur, dass [346 Sauerstoffhamoglobin in der Nabelvene reichlicher als in den Nabelarterien enthalten ist, also dem Embryo auch nach der Blosbegung unter Wasser Sauerstoff auf diesem Wege zugeführt wird.

Ausser der Farbe des Blutes in den Nabelgefässen dient zum Beweise des Sauerstoffverbrauchs seitens des Embryo der directe Nachweis des Sauerstoffhämoglobins in demselben.

Im Jahre 1874 wurde in meinem Laboratorium vorzüglich aus orgfältig von Albert Schmidt, damals Studirendem, unter meinen augen das Herzblut und Nabelvenenblut von Meerschweinchen- 1273 embryonen, welche noch nicht geathmet hatten, unter Luftabschluss pertroskopisch untersucht, und wir konnten darin jedesmal Sauerschhämoglobin mit Sicherheit nachweisen. Die Methode, welche ich damals zur Untersuchung von Blut unter Luftabschluss angab, lat sich inzwischen auch in anderen Fällen der Blutuntersuchung unter Luftabschluss vorzüglich bewährt.

Hierdurch ist das Vorhandensein einer Placentarathmung debitw bewiesen worden.

Bald darauf bestätigte Zweifel den wichtigen Befund auch 136 für das menschliche Neugeborene, indem er in der Vene des bei Jer Geburt vor dem ersten Athemzug abgebundenen Nabelstranges pertroskopisch gleichfalls Sauerstoffhämoglobin nachwies. Auch ein er die Nabelvene dunkel werden, wenn dem Mutterthier die Lutzufuhr abgeschnitten wurde. Bei Einleitung der künstlichen Bespiration nahm sie wieder eine arterielle Farbe an und zwar mit zwei Versuchen innerhalb einer halben Minute.

Auch diesen Versuch hatte ich, ohne von Zweifels Arbeit etwas zu wissen, in ähnlicher Weise angestellt. Wenn man bei einem hochträchtigen Meerschweinchen einen Fötus mit hellrother Nabelvene und dunkehothen Nabelarterien bloslegt und die Trachea des Mutterthiers comprimirt, so wird schnell die Nabelvene dunkel und, falls der Fötus lebhaft Luft athmet, das Nabelarterienblut hellroth. Nach Aufhebung des Tracheaverschlusses nimmt das Nabelvenenblut wieder eine hellere Farbe an und die sämmtlichen Nabelgefässe sind dann hellroth. Da aber die Placenta sich an der Luft sehr schuell hellroth zu färben pflegt, so ist darauf zu achten, dass sie nicht der Luft mit exponirt bleibe.

Alle derartigen Versuche müssen in einem Bade von 0,6-procentiger Kochsalzlösung angestellt werden. Ich bemerkte aber auch im Wasser ein Hellerwerden des Placenta- und Nabelgefässblutes, wenn die Concentration der Salzlösung über jenen niedrigen Werth steigt, wegen directer Linwirkung des Salzes auf die Blutkörper.

Durch diese Beobachtungen und Versuche ist endgültig dargethan, dass der Säugethier-Embryo, nachdem einmal die Placenta entwickelt ist, an rothen Blutkörperchen haftenden Sauerstoff durch die Nabelvene regelmässig und ununterbrochen in sich aufnimmt. Wieviel Sauerstoff aufgenommen wird, ist streitig. Einige nehmen an, es werde schr viel Sauerstoff vom Fötus in kurzer Zeit verbraucht, andere sehr wenig. Zu jenen gehören B. Schultzund Zweifel, zu diesen Pflüger und Zuntz. Namentlich bat * Pflager zuerst mit guten Gründen gezeigt, dass der Sauerstoff- 🖘 verbrauch des Fötus wegen seiner relativ geringen Warmebildung und Wärmeverluste und der geringen Energie seiner Muskelbewegungen -- ausser der Herzthätigkeit -- ein sehr viel geringerer als beim Geborenen sein muss, und Zuntz zeigte, dass bei Erstickung der Mutter der Sauerstoff aus dem fötalen Blute in der Placenta zurück in das mütterliche daselbst gehen moss wenn letzteres sauerstofffrei wird. Ich habe wie gesagt den Zweieschen Versuch bestätigt gefunden, aus welchem Zuntz dieses folgert. Man legt im körperwarmen Bade in physiologischer Kochsalzlösung den Fötus äusserst vorsichtig soweit frei, dass de Nabelgefässe sichtbar bleiben. Ist nun die Nabelvene bellrod. so wird sie dunkelroth bei Asphyxie der Mutter: meht allem wit das Blut keinen Sauerstoff in der Placenta erhält, sondern auch weil das Blut der Nabelarterien daselbst seinen Sauerstoff abgilt. denn die Nabelvene wird hald dunkeler, als die Nabelarterien. Auch zeigte Zuntz, dass das Blut der Uterusgefässe, wenn esauerstoffarm geworden, bedeutende Sauerstoffmengen dem Fötus. der zu athmen angefangen hat, entzichen kann.

Sehr wichtig ist ferner die Beobachtung von Zuntz, dass jede länger dauernde Bewegung des Fötus das Blut der Nabelarterien dankel macht. Denn hieraus folgt, dass auch im Embryo Muskelbewegungen mit Sauerstoffverbrauch verbunden sind.

bei einem vom Kopf bis zur Fussspitze 15 Centim, messenden menschlichen Embryo noch 20 Minuten nach der Unterbrechung soder Sauerstoffzusuhr Retlexbewegungen eintraten. Die That- so on sache, dass bei günstigen Beobachtungsumständen die Nabelvene hellarteriellroth gefürbt erscheint, kann nicht gegen die Annahme einer geringeren Oxydation im Fötus geltend gemacht werden, weil bekanntlich die hellarterielle Blutfarbe auch zu Stande kommt, wenn in viel Plasma die Blutkörper nicht so dicht zusammengedrängt sind, wie im weniger hellarteriellen Blute.

Hingegen spricht die grosse Geschwindigkeit des Sauerstoffverbrauchs im fötalen Blute nach vorzeitiger Abnabelung der verschiedensten Embryonen und die von mir durch besondere Versuche festgestellte Thatsache, dass der Fötus eine vorübergehende, auch eine sehr kurz dauernde Asphyxie der Mutter sehr oft nicht überlebt, entschieden für eine weitgehende Abhängigkeit des Fötuslebens von den geringen Mengen Sauerstoff, die er aus der Placenta erhält. Em Beispiel mag zeigen, wie solche Versuche von mir angestellt wurden.

Am 15. März 1883 comprimitte ich einem trächtigen Meerschweinehen grand 60 Secunden lang die Trachea bis zum volligen Verschwinden ihres Lamens von 11 Uhr 42 Min, bis 11 Uhr 43 Min. Wahrend dieser Minute landen behäufte Fruchtbewegungen statt. Die Pupille war erweitert, Exophtimmus, Cyanose traten ein. Die Bindehaut des Auges sowie die Cornea reagerten auf Beruhrungen nicht im Geringsten. Eist nach 11 Uhr, 44 Min. war der normale Reflex wieder da und ich liess das Thier sich von der lebensgefährlichen Sauerstoffentziehung in frischer Luft erholen. Um 11 Uhr 47 Min. sah ich wieder starke Fruchtbewegungen, also 41, Min. nach Lenne des Tracheaverschlusses. In diesem Falle hatten sonnt die Linbryonen die Asphyxie der Mutter überlebt. Das Thier blieb sich selbst überlessen, erhielt aber kein Futter.

Von 4 Uhr 30 Mm. 0 Sec. bis 4 Uhr 31 Min. 30 Sec. desselben Tages comprimite ich wiederum die Trachea. 4 Uhr 33 1, Min. reagirte die Cornea noch nicht, 33 1, reagirte sie. Um 4 Uhr 35 Min. Frachtbewegungen. Das Thier erholte sieh. Um 4 Uhr 38 Min. schnitt ich zwei Früchte aus, welche zwar asphyktisch waren, aber beide noch soweit wiederbeholt werden konnten dass sie schricen. Sie starben gleich darauf. Thatsitchlich überlebten diese Embryonen die 3 1, Min. wahrende Asphyxie der Matter (davon

1 1, Min. bei absoluter Sauerstoffentziehung), aber sie konnten nicht aus Leben erhalten werden.

Um zu erfahren, ob der Embryo den ihm normaler Weise von der Placenta her zugeführten Sauerstoff für sich in kurzer Zeit verbraucht, wenn er keinen Sauerstoff an das mütterliche Blut bei Asphyxie derselben abgeben kann, wie in diesen Versuchen, sondern ihn in seinen eigenen Geweben verliert, habe ich die trächtigen Meerschweinchen mit Kohlenoxyd oder Leuchtgas, die der eingeathmeten Luft beigemengt wurden, vergiftet und in verschiedenen Zeitintervallen nach dem Beginn der Kohlenoxyd-Einathmung die Embryonen untersucht. War nämlich der Sauerstoffverbrauch der letzteren ein sehr rapider, so mussten sie schon in frühen Stadien der Vergiftung, während das Mutterthier noch athmete, sauerstofffreies dunkeles (asphyktisches) Blut in threm Herzen und in ihren sämmtlichen Gefässen enthalten, weil das Kohlenoxydblut der Mutter ohne (wegen der Anhäufung des Kohlenoxyd-Hämoglobins, CO-IIIb, in diesem) dem Fötusblut Sauerstoff entziehen zu können, ihm keinen neuen Sauerstoff zuführen konnte und kein directer Chergang der hellrothen CO-Blutkörper aus der Mutter in den Fötus stattfindet.

Es stellte sich nun bei allen diesen Versuchen regelmässig herans, dass die Embryonen in der That schr dunkeles asphyktisches Blut enthielten, während das der sehnell durch Kohlenoxyd getodteten Mutterthiere hellroth war, wie Kohlenoxydblut zu sein pflegt. Da bei diesen Versuchen die Thiere in einer klemen Glasglocke sich befanden, in welche Lenchtgas eingeleitet wurde ohne Absperrung der atmosphänischen Lutt, so ist es sehr unwahrschemlich, dass im mütterlichen Blute gar keine unveränderten Blutkörper mehr vorhanden gewesen seien. Es kann aber wegen des Luftzutritts ein Rückgang des Fotus-Sauerstoffs in die Mutter nicht angenommen werden, folglich müssen die Embryonen ihra Sauerstoff selbst und zwar in wenigen Minuten vollständig oder fast vollständig verbraucht haben. Liess ich die trächtigen There nur eben solange kohlenovydgashaltige Luft athmen, dass sie soll ohne Kunsthülfe an der Luft wieder erholten, so fand ich den nicht in allen Fällen die Embryonen noch lebend, ein schlagerder Beweis, dass der Fötus nicht nur seinen Sauerstoff schnell verbraucht, sondern auch eine Unterbrechung der Sauerstoffzuhllt ohne nachweisbare Storung des Placentarkreislaufs nicht lange etträgt. Ich führe zwei Beispiele an, welche die Grenze der Vircritungsdauer kennen lehren.

Am 5. Jan. 1883 begann ein hochträchtiges Meerschweinehen um 11 Uhr 20 Min. unter einer Glasglocke Leuchtgas mit der Luft zu athmen; 11 Uhr 25 Min. war in der reinen Luft die Respiration erloschen. Compressionen des Thorax genugten aber, um die Athmung wieder in Gang zu bringen, so dass 11 Uhr 32 Min das Thier vollkommen wiederhergestellt war. Hierauf excidirte ich vier Fruchte, von denen keins eine Inspirationsbewegung machte; bei Irauen schlug das Herz noch, das vierte war todt. Hier war es also ganz altern die mangelnde Sauerstoffzufuhr in der Placenta, welche den intrauterinen Tod herbeiführte.

An demselben Tage liess ich ein anderes hochträchtiges Meerschweineben werder gerade funf Minuten lang kohlenoxydhaltige Luft athmen und sich dann in der Luft vollständig erholen; 28 Min. nach dem Herausnehmen aus der Leuchtgas-Glocke excidirte ich diesem Thiere drei Früchte, welche sämmtheh Inspirationsbewegungen machten und deren Herzen sammtlich thatig waren. In diesem Falle war also die Absebneidung der Sauerstoffzufuhr gerade noch überlicht worden.

Übrigens folgt aus der Thatsache, dass aus Todten lebende reife Früchte excidirt worden sind, die Fühigkeit des Embryo, ohne (180 Zutuhr von Sauerstoff aus der Placenta kurze Zeit auszudauern. Ich habe mich aber durch mehrere Versuche an hochträchtigen Meerschweinchen davon überzeugt, dass selbst im günstigsten Falle die Zeit, welche vom letzten Athemzuge der Mutter an bis zum Augenblick der Befreiung reifer Früchte vergehen darf, ohne diese über Lebensfähigkeit zu berauben, nur nach Minuten zählt.

Am 13, März 1883 liess ich ein solches Thier nur sechs Secunden lang an einem kleinen Glase riechen, das 12-procentige Blausture enthielt. Nach oner Minute vertiel es in Convulsionen und war dann respirationslos. Es plang auch nicht mehr durch künstliche Athmung - Compression des Thorax and darauf Tracheotomie - die Athunung wieder in Gang zu brinan Das Herz schlug nicht mehr fuhlbar. Trotzdem bewegten sich die Franke lebhaft noch nach sechs, nach sieben, sogar nach acht Minuten, wie van an den starken Hebungen und Senkungen der Bauchdecke auh. Als ich rich 13 Mmuten nach der Vergiftung die Bauchhoble öffnete, waren die we vollig reafen sehr grossen Fruchte asphyktisch. Sie machten keine Menhowegung und es liess sich keine mehr durch kein Mittel hervorrufen, sakon toue Herzen noch schlugen, auch ehe sie der Luft exponirt wurden. wit das mutterhehe Herz schlug in der Luft noch längere Zeit (sowohl die Vikimmern wie die Ventrikel). Dieser Versuch beweist, dass die reife fraht den durch Athmangsstillstand der Mutter berbeigeführten Sauerstoffwa gel nur kurze Zeit ertragt. Denn von einer directen Blausaurevergiftung les l'ôtus kann in diesem l'ail nicht die Rede sein, weil nur der Dampf mer kalten 12-procentigen Lösung während sechs Secunden mit viel Luft Limit wurde.

-

The Market No.

Bei den Versuchen von Breslau — an trächtigen Meerschwein-Rei. Hasen und Kaninchen — wurden wie bei diesem Versuche 316 Früchte nicht allein durch Abschneiden der Sauerstoffzufuhr. sondern auch durch Entziehung ihres eigenen Blutsauerstoffs in sehr ungünstige Bedingungen versetzt. Daher ist es nicht zu verwundern, dass bei Tödtung der Mutter durch Erstickung, Erstickung und Verblutung, Verblutung allein, Chloroform, Cyankalium im günstigsten Falle nur fünf Minuten nach dem Tode der Mutter lebende Junge erhalten wurden, nach mehr als fünf Minuten nur scheintodte, welche bald darauf abstarben, und nach acht Minuten nur todte. Wahrscheinlich ist bei diesen Experimenten die Todesursache mehrfach, indem Herabsetzung des Blutdrucks der Mutter für sich allein schon tödtlich wirken kann.

Die alte Frage, wie lange der von der Mutter völlig getrennte Fötus am Leben bleiben kann ohne Athembewegungen zu machen, schliesst sich hier an, sofern es bei den Versuchen sie zu beantworten sich darum handelte zu finden, wie lauge ein isolirter Fötus ohne Sauerstoffzufuhr, z. B. unter Wasser, eine wichtige Lebenserscheinung, wie die Herzthätigkeit, erkennen lasst. Diese Frage ist his jetzt nicht beantwortet. Denn weder die alten Versuche von Boyle, Legallois, Joh. Müller, noch die neueren w von P. Bert (1864) über die grössere Resistenz Neugeborener gegen den Ertränkungstod noch überhaupt irgendwelche Experimente haben den Fötus nach der Isolirung in annähernd dieselben Redingungen wie im Uterus versetzt. Einige dahin gehörende Beobachtungen hat Prunhuber (1875) zusammengestellt, aus wel- 💌 chen hervorgeht, dass ein im unversehrten Amnion geborener menschlicher Fötus von ungefähr vier Monaten noch 3, Stunden lang im Fruchtwasser lebte, wie an seinen lebhaften und mangtaltigen Bewegungen sich erkennen liess (Vignard 1553).

Dass das Herz eines Fötus, der in 0,6-procentiger Kochsallösung von 38° C. von dem Mutterthiere losgetrennt verbleibt, sehr viel länger schlägt, als das eines älteren Thieres, was len it an einer Acupuncturnadel erkannt wird, habe ich wiederholt gesehen und auch erwähnt, dass die fötale Herzthätigkeit sellet dann noch fortdauern kann, wenn im Herzblut keine Spur ion Sauerstoffbämoglobin mehr nachgewiesen werden kann. In dieser Beziehung gleichen die Embryonen niederen Wirbelthieren, namentlich Amphibien. Es ist zweitellos, dass sie, je jünger sie sind, um so weinger Sauerstoff, nicht nur absolut, sondern auch relativ verbrauchen und ihre Lebensfähigkeit ohne Sauerstoff um so läuzerbewahren können, je weniger ihnen bereits im Ganzen zugefüllt worden ist. Die Ursache dieses Verhaltens liegt wahrscheinlich in der sehr geringen oxydativen Thätigkeit des ganz jungen Embry i-

Es fragt sich, ob überhaupt vor der Placentabildung und der Bildung der Nabelvenen von dem mütterlichen Blute stammender Sauerstoff seitens des Embryo in messbarer Menge verbraucht wird. Die Untersuchung der Embryonen aplacentaler Sängethiere könnte darüber vielleicht Aufschluss geben. Wenn nämlich das Herzblut des Känguru-Embryo, so lange er noch im Uterus sich befindet. Sauerstoffhämoglobin enthält, und das ist sehr wahrscheinlich, dann wird nicht bezweifelt werden können, dass auch in so frühen Entwicklungsstadien der Embryo Sauerstoff verbraucht (wie das Hühncheu); und woher als durch Diffusion von den Blutkörperchen der Mutter sollte er ihn erhalten? In die Dottersackgefasse kann pedenfalls aus dem Nahrungsdotter bei Macropus nur sehr wenig Sauerstoff übergehen, weil nicht abzusehen ist, woher der Dotter neuen Sauerstoff erhalten sollte, es müsste denn die alte Ansicht von dem Zutritt der atmosphärischen Luft durch die Vagina des Mutterthieres wieder aufgenommen werden.

Auch für die Placentar-Athmung bildet übrigens der Übergang des Sauerstoffs vom mütterlichen Blute in das fötale eine grosse theoretische Schwierigkeit. Denn auf der einen Seite beundet sich Sauerstoffhämogloben O.-116, auf der anderen sauerstofffreies Hamoglobin Hb oder dieses mit wenig O.-Hb, und die tresammtheit des 116 haftet beiderseits an den farbigen Blutkorpern. Weshalb zerfällt nun das mütterliche O.-Hb, indem e- seinen Sauerstoff an das 116 des Fötus abgibt? Unter scheinbar denselben Umständen findet mutterlicherseits die Dissociation, kindbeherseits die Association des Sauerstoffs und Hämoglobins statt, Oder sind die Umstände beiderseits nicht die gleichen? Schon one geringe Temperaturverschiedenheit würde genügen die Sauerstoti-panning der Blutkörperchen einseitig zu erhöhen, anderseitig zu vermindern; aber wenn ein Temperatur-Unterschied existirt, si ist das kindliche Blut das wärmere, was der Association ungustig ware. Vielleicht handelt es sich hier um eine Art Massenwrkung, indem viel sauerstofffreies Hämoglobin mit relativ wenig 11-111 in gegebener Zeit in Beziehung tritt und zugleich das Male - immer nur relativ we nig Sauerstoff enthaltende - Blut shneller strömt, womit die Structur der Placenta wohl überein-

Für die Entscheidung dieser Frage sind quantitative Bestimconzen des Hämoglobins im mutterlichen und fötzlen Blute erinstrlich. Es liegen aber bis jetzt nur wenige Zahlen darüber um Ich hatte den Hämoglobingehalt des fötalen Blutes aus einer

noch warmen menschlichen Placenta zu 12,20%, gefunden. 18 Hoesslin fand ihn für das aus dem placentaren Ende des Nabelstrangs ausfliessende Blut zu 11,93%, für das aus dem tötalen Ende austliessende 12,890 in Maximum 13,82" in Aus diesen untereinander und mit anderen Angaben (von Sörensensehr gut übereinstimmenden Befunden folgt, dass der reife menschliche Fötus relativ hämoglobinreiches Blut besitzt, Hoesslin 362 fand auch, bei 13.72° Hb, in diesem 5.88 Millionen Blutkörper auf das Cubikmillimeter Blut, also viel mehr, als im Frauenblut gefunden wird. Aus meinen Zusammenstellungen des Hamoglobmgehaltes des Blutes Schwangerer geht deutlich hervor, dass derselbe nicht höher und öfters erheblich niedriger ausfällt, 1188 in als der des Fötus. Denn bei Schwangeren wurden gefunden 8,81; 10,69 (Mittel aus neun Fällen); 11,67 (als Maximum der Schwangeren) und 13,33 ist schon eine Ausnahme. Wiskemann fand (1875) namentlich gegen Ende der Schwangerschaft den Hämo- 👊 globingehalt des mütterlichen Blutes vermindert und constatute spectroskopisch, dass Neugeborene im Nabelarterienblute mehr Hämoglobin enthalten, als ihre Mütter in gleichen Blutmengen. Schon früher hatte Nasse auf die Verminderung der Blutkörper-Anzahl und des Blutrothes während der Schwangerschaft aufmerksum gemacht. Spiegelberg und Gscheidlen fanden bei trächtigen Hündinnen ebenfalls das Hämoglobin relativ vermindert und zwar bei gesteigerter Blutmenge im Ganzen.

Wenn nun alle Beobachter dann übereinstimmen, dass gegen Ende der Schwangerschaft der Fötus relativ mehr Hämoglobin is seinem Blute enthalt, als die Mutter, so gewinnt meine Hypothes an Wahrscheinlichkeit, derzufolge die Sauerstoffaufnahme in der Placenta wesentlich auf einer Massenwirkung beruht. Viel Hödurch eine permeable Membran von weniger O₂-Hö getreint und mehr bewegt, nimmt diesem einen Theil des Sauerstoffs tortwas sich experimentell prüfen liesse.

Wenn durch das Obige der Sauerstoffverbrauch des Embrogleichsam die intrauterine Sauerstoffeinathmung ohne specifisches
Respirationsorgan, nachgewiesen ist, so wird dadurch noch nichüber die intrauterine Kohlensäure-Abgabe des Fötus ausgesagtOb das Nabelvenenblut weniger Kohlensäure, als das Nabelarterietzblut enthält, ist unbekannt. Aber die Existenz von Oxydationproducten im Fötus, welche nicht von der Mutter stammen, was z. B. Allantoin, machen es wahrscheinlich, dass Kohlensaure, wei n. 22

auch nur in geringen Mengen, vom Embryo producirt und ausgeschieden wird. Sie muss dann vom mütterlichen Blute in der Placenta aufgenommen werden, worüber noch jede Untersuchung fehlt. Denn aus den von N. O. Bernstein in Ludwig's Laboratorium nu-geführten Versuchen über den Austausch von Blutgasen ergibt sich weder für den Übertritt der Kohlensäure, noch für den [254 des Sauerstoffs etwas auf die Verhältnisse in der Placenta Anwendbares. Nur aus der von Roh, Pott und mir durch sehr zahlreiche und genau controlirte Versuche am Hübner-Embryo festgestellten That-ache, dass im Vogelei der Embryo vom Anfang der Bebrütung an Kohlensäure entwickelt, folgt bis jetzt, dass wahrscheinlich auch der Säugethier- und Menschen-Fötus Kohlensäure bildet. Dann muss er sie auch durch die Placenta an die Mutter abgeben. Das Venenblut dieser, welches aus der Placenta zurückkommt, muss also mehr Kohlensäure enthalten, als das vom nicht schwangeren Uterus zuruckkommende, was ebenfalls sich experimentell feststellen liesse.

Es wäre auch keineswegs die Entgasung unter Luftabschluss aufgefangenen Nabelvenen- und Nabelarterien-Blutes grösserer Ihnere mit unüberwindlichen Schwierigkeiten verbunden. Nur derartige gasometrische Versuche können direct beweisen, dass der Fötus im Uterus Kohlensäure bildet, die sich dann reichlicher in den Arterien, als in der Vene des Nabelstrangs finden muss.

B. Die ersten Athembewegungen.

Das Problem, wie die erste Athembewegung des Neugeborenen zu Stande kommt, ist trotz einer sehr grossen Anzahl von Schriften darüber aus alter und neuer Zeit noch beute nicht gelöst. Frühere Autoren haben nicht selten schon nach einigen gelegentlichen Beobachtungen, ja sogar auf Grund eines einzigen pathologischen Falles, Hypothesen über Ursache und Wesen des ersten Athemzuges aufgestellt, welche allgemein gelten sollten. Eine experimentelle Prüfung derselben wurde nicht für nöthig gehalten. Erst seit 1812, seit Legallois das Respirationscentrum entdeckte, ist überhaupt die Fragestellung präcisirt worden. Denn jetzt wird der Reiz gesucht, welcher jenes Centrum nach der Geburt zum ersten Male erregt, so dass von ihm aus die Inspirations-Nerven und -Muskeln in Thatigkeit gesetzt werden und die erste Thoraxerweiterung eintritt. Dieser Reiz wird von Vielen im Blute gesucht. Kohlensäure-Anhäufung und Sauerstoff-Mangel oder Auhäufung leicht oxydabeler Stoffe im Blut sollen beim Erwachsen u das Athemcentrum erregen, wenn die gewöhnliche Athmung erschwert, wenn also Dyspnöe, nämlich Verstärkung der Athembewegungen, beobachtet wird. Daraus folgerte man, eben jene Reize seien beim ersten Athemzuge wirksam, in der Voraussetzung dass, was vorhandene Athembewegungen verstärke, noch nicht vorhandene wachrufen müsse. Die Unzulässigkeit einer solchen Schlussfolgerung hegt auf der Hand. Nicht weniger willkurlich war die Ausicht, weil das überreichlich mit Sauerstoffgas verschene crwachsene Thier keine Athembewegung mehr macht, musse der nicht athmende Fötus ebenfalls darum apnoisch sein, weil sein Blut sehr viel Sauerstoff enthalte, er also nicht athmen könne oder gewissermaassen nicht zu athmen brauche.

Ich habe mich bemüht, diese und andere Meinungen thatsächlich zu widerlegen und eine grosse Anzahl von neuen [180] Experimenten an trächtigen Thieren angestellt, welche das [343] Zustandekommen der ersten Athembewegungen höherer Wirbelthiere wesentlich anders als bisher zu erklären nöthigen.

Eine kurze Betrachtung der vorzeitigen Athembewegungen ungehorener oder im Ei geborener Menschen und Thiere wird zweckmässig der Untersuchung des ersten Athemzuges Ebengeborener vorausgeschickt, weil sie das Verständniss des Verhaltens dieser wesentlich erleichtert.

Vorzeitige Athembewegungen.

Wenn der Säugethier-Fötus noch ehe die atmosphärische Luft mit seiner Mund- oder Nasen-Öffnung in Berührung gekommen ist. Athembewegungen macht, so heissen dieselben vorzeitig, gleichviel ob sie intrauterin oder extrauterin im Amnioswasser stattfinden.

Schon Vesal sah 18. oben S. 134) deutlich derartige Be- 176. 4 wegungen. Winslow (1787) bemerkte beim Fötus des Hundes und der Katze die rhythmische Erweiterung und Verengerung der Nasenöffnungen, die Erhebung und Einziehung der Thoraxwand, die Bewegung der Bauchwand im Fruchtwasser nach Bloslegung im Uterus mit Schonung der Nabelschnur und sagte: Liquorem 1247 aumit respirare videntur. P. Scheel (1798) war der Meinung, 1347 is komme regelmässig Fruchtwasser in der Truchea vor, welches aurch die ersten Lufteinathmungen in die Lungen aspirirt werde, and Herholdt kann durch Versuche an Thieren zu derselben Überzeugung. Er schreibt:

"Oft entleert es die Natur selbst unter der Geburt, manchmal aber bedarf es künstlicher Unterstützung. Vor der Entfernung pies Wassers kann die Athmung nicht normal vor sich gehen. Die Asphyxie der Neugeborenen entsteht öfter, als man glaubt ans dieser Ursache, meine ich; nicht nur muss der Schleim aus der Rachenhöhle entfernt, sondern hierauf der Neugeborene in sacher Stellung gehalten werden, dass die Flüssigkeit austliessen hann."

Auch bei neugeborenen reifen Meerschweinchen habe ich öfters von des Verbleibens von Fruchtwasser im Munde erschwerte, tastende Exspirationen und dyspnoische Inspirationen wahrgeDommen. Dass dieselben beim Menschen sehr oft tödtlich enden,

ist bekannt, auch dass vor vollendeter Geburt bisweilen mit dem Fruchtwasser Luft aspirirt wird.

Réclard öffnete hochträchtigen Thieren den Uterus und sah rie den Fötus Athembewegungen im Ei ausführen, jedoch langsamer, als nach der Geburt. Jede Einathmung wurde durch Öffnen des Mundes, Erweiterung der Nasenlöcher, Hebung der Brustwände bezeichnet. Diese Bewegungen wurden schneiler und starker, je grösser die Störung des Placentarkreislaufs war. Wurde der Hals des lebenden Fötus unterbunden und die Luftröhre geöffnet, so fand sich eine dem Fruchtwasser ähnliche Flüssigkeit in derselben; wurde vorher eine gefärbte Flüssigkeit in das Fruchtwasser gespritzt, so war die in den Bronchien enthaltene ebenso gefärbt.

Ich stellte, um zu ermitteln, ob bei vorzeitigen intrauterinen Athembewegungen wirklich Fruchtwasser in die Bronchien gelaugt. denselben Versuch an:

Einem hochträchtigen Meerschweineben, welches am 9. März lebhafte Fruchtbewegungen erkennen liess, öffnete ich am 17. März die Bauchhoble, so dass der Uterus prolabirte. Ich injicirte 11 Uhr 121, Min. mittelst kanstichs 0.8 Cc. einer wässerigen blutwarmen Fuchsinlösung ohne Verletzung der Frucht in das Amnios-Wasser, sah wie der Fotus den Mund auf- und zumachte, desgleichen wie er die Nasenloeber erweiterte und verengte und am Halse, dass er eine Schluckbewegung machte. Hierauf injieirte ich am andern Ende, wo ich Fusse wahrnahm, noch einmal 0.8 Cc. derselben Lixang 11 Chr 13 Min, ohne Berührung des Fötus in das Fruchtwasser und treunte den Uterus ab. Das Junge bewegte sich nun in memer Hand in dem sons! unverletzten E), aus welch in nichts ausfloss, sehr lebhaft strampelnd, meist mit beiden Vorderbeinen gleichzeitig, dann mit beiden Hinterbeinen gleich zeitig, und zwar so stark, dass til Chr 14 Min. die Eihaut zerplatzte. Non lag noch mit einer sehr grossen Placenta verbunden in meiner Hand en ungewohnlich grosser reifer Fotus, welcher mit offenen Augen stark schre und hald mit geoffneten Munde Luft athmete, während viel resenrother Schaum aus den Nasenlochern hervorkam, hierauf mit dem Athmen wieder pausirte, um dann aufs neue krampfhaft zu inspiriren. Er litt offenbar st hochgradigster Athennoth und stellte hald alle Athembewegungen ein. Trotz semer Reife und ungewohnlichen Stärke kounte er die Dyspube nicht über leben. Er wog namlich gerade 125 Grm. ohne die volle 10 Grm. schwer-Placenta, wehrend das Mutterthier ohne beide 704 Grm. wog also betrudas Gewicht der Frucht zwischen 1, und 1, des Gewichts der Mutter, beläufig bemerkt, ein Verhältniss wie es vermuthlich von keinem anderebangethier crreicht wird. Ich untersuchte nun, wo etwa im Innern de-Fotus eich Fuchsin finde und sah sogleich, dass die Lippen, die Zunge der Gaumen, der ganze Schlund intensiv fuchsinroth gefärbt waren, ehenso de Lungen auf ihrer ganzen Oberfläche rosenroth und die Innenfläche des Magens noch stärker roth. Die Lungen schwammen aber auf Wasser. Sie nunten dann in Weingeist gelegt und schrumpften darin sich eutfärbend zusammers wahrend das umgebende farblose Liquidum sich nach und nach mae-r deutlicher fürbte. Nach drei Stunden lagen die entfürbten Lungen in der andinrothen alkoholischen Fuchsinlösung.

Es kann also nicht der geringste Zweifel darüber bestehen, dass durch das vorzeitige Athmen im intacten Säugethierei Fruchtwasser in die Lungen des Fötus gelangt, und zwar geht dasselbe in alle Theile der Bronchien bis in die Lungenalveolen ebenso wie nach der Geburt die Luft es thut. Die farbige Flüssigkeit war vor der gewaltsamen Sprengung des Eies sowohl aspirirt als auch verschluckt worden. Denn der Magen allein enthielt vielmehr fuchsinhaltige Flüssigkeit, als die bereits sehr stark gefärbte Mundhöhle enthalten konnte, als das Thier frei war. Leider ging der Befreiungsact so schnell vor sich, dass eine Ligatur vor demselben sich nicht anbringen liess, aber schon die grosse Menge des Farbstoffs in allen Theilen der Lunge beweist, worauf es ankommt, dass intrauterin Fruchtwasser geradeso ausgiebig aspirirt werden kann, wie nach der Geburt die Luft inspirirt wird, wenn nur genügend starke vorzeitige Athembewegungen stattfinden.

Ich habe auch bemerkt, dass der noch unreife Fötus vom Kaninchen und Meerschweinchen, wenn ich ihn so schnell aus dem mütterlichen Körper herausschneide, dass keine intrauterine Athembewegung stattfinden kann, ohne Schwierigkeit Luft athmet und in warmer Watte lange am Leben bleibt, während die aus denselben Thieren langsam excidirten, im Ei vorzeitig den Thorax erweiternden und mehrmals inspirirenden Embryonen, dyspnoisch Luft athmen und trotz der grössten Sorgfalt fast jedesmal bald nachher zu Grunde gehen, indem sie in immer längeren Pausen unt weit offenem Munde nach Luft schnappen. Offenbar ist hier, wie in dem obigen Fall, das in die Lungen aufgenommene Fruchtwasser Ursache der Athemnoth und des Todes wegen Absperrung des Sauerstoffs vom Blute.

Doch wird die zuerst von B. Schultze aufgestellte Behauptung, dass die Frucht intrauterine Inspirationen mit Aspiration des Fruchtwassers ausführen, sich aber vor der Geburt von dem dyspnoischen oder asphyktischen Zustande erholen kann, nicht allem durch theoretische Erwagungen, sondern auch namentlich urch ein Experiment von Geyl bestätigt. Der sehr instructive besuch ist dieser:

Euch am 21 22 März 1879 geschwangerten Kaninchen wurde unter (12 referentarie se und strengsten Lister schen Cautelen am 12. April die Lyandomse gemacht. Im linken Uterushorn fanden sich vier, im rechten

drei Junge. In jedes Ei wurde ein halbes Gramm einer wässerigen Antlinblaulesung injieirt. Nach einer ungefahr eine Minute lang fortgesetzten Compression der die Uternshärner versorgenden Gef.isse wurde die Bauchhohle mit Catgut geschlossen. Am folgenden Tage nahm das Kauinehen werder Nahrung zu sieh, am darauffolgenden bot es nichts Abnormes dar, als dass es sich wenig bewegte. Am 15. April 180 ist wehl die Angabe "am 10. April 22u herichtigent warf es sieben Junge, drei todte und vier lebende. Bei deu ersteren wurden blau verfärbte Stellen in den Lungen wahrgenommen und bei einem der lebendig geborenen.

Die Frucht kann also vor ihrer Geburt Fruchtwasser aspiriren und mit dem Leben davonkommen. Denn aus Experimenten von Kehrer geht hervor, dass auch bei hohem Druck in die atelektatische Lunge ohne inspiratorische Bewegungen keine Flüssigkeit eindringt; sie kann nur bis zu den Stimmbändern vordringen.

Hiernach ist das Vorkommen von intrauterinen Athembewegungen mit Aspiration des Amnioswassers auch beim menschlichen Fötus in den letzten Monaten der Schwangerschaft wahrscheinlich weder so selten noch so geführlich, wie früher angenommen wurde.

Ich habe auch manchmal beim Meerschweinchenfötus, den ich unter lebenswarmem Salzwasser im Amnion austreten liess, einzelne ganz deutliche Athembewegungen unmittelbar nach dem Prolabirenlassen des Uterus wahrgenommen, die sich nicht wiederholten und keine nachtheiligen Folgen hatten. Denn wenn nach längerem Zuwarten das Thier befreit wurde, zeigte es an der Lutt die gewöhnliche Reflexerregbarkeit und Respiration Neugeborener ohne irgend ein Symptom der Asphyxie.

Endlich ist noch von besonderer Bedeutung, dass unzweifelhaft auch allein durch Stechen des Fötus, z.B. mittelst der Pravazschen Spritze durch die Bauchwand der Mutter hindurch, intrauterine Athembewegungen ohne nachtheilige Folgen ausgelost werden können. Denn ich habe, wenn der Uterus in Salzwasser blosgelegt wurde, so dass man den Kopf des Fötus sehen konnte. Verengerung und Erweiterung der Nasenlöcher und andere usspiratorische Bewegungen nach dem Einstich wahrgenommen.

Wie die vorzeitigen Athembewegungen zu Stande kommen, ist eine Frage von eben so grossem praktischem wie theoretischem Interesse. Sie wird im Folgenden ihre Beantwortung finden.

Hier sei nur noch eine wichtige von mir gefundene und bereits an anderer Stelle ausgesprochene Thatsache, welche wester unten ihre Begründung findet, angeführt: Kein Embryo ist um Stande eine verzeitige Athembewegung auszuführen.

oder nach Offnung des Eies in der Luft zu inspiriren, wenn er nicht vorher auf Reflexreize mit Bewegungen der Extremitäten zu reagiren vermag. Mit anderen Worten: Das Zustandekommen der vorzeitigen und rechtzeitigen Athembewegungen des Fötus ist an das Vorhandensein der Reflexerreg barkeit gebunden.

Die Richtigkeit dieses Satzes wird durch meine Versuche an den Embryonen des Meerschweinchens, Kaninchens und Huhnes bewiesen, deren Beschreibung sich theils im Folgenden und in dem Abschnitt über die embryonale Motilität, theils im Anhang zu diesem Werke finden.

Wenn dieser Satz früher bekannt gewesen wäre, dann würden ohne Zweifel die wichtigen Untersuchungen von Schwartz (1858) über die vorzeitigen Athembewegungen und die scharf- (1925) sint igen Erörterungen der Ursache des ersten Athemzuges von Krahmer (1851) nicht so allgemein acceptirt worden sein, wie 1301 es der Fall ist.

Die Ursache des ersten Athemzuges.

Die verbreitetsten Ansichten über die Ursache des ersten Athemzuges weichen erheblich von einander ab. Eine Gruppe von Astoren nimmt als Reiz für die Athmungscentren ausschliesslich die veränderte Beschaffenheit des fötalen Blutes an, welches durch die Unterbrechung der Placentarcirculation in der Geburt venös wird, indem eine Kohlensäure-Anhäufung oder Sauerstoff-Abnahme oder beides eintritt. Diese Störung des Gasaustausches zwischen Mutter und Frucht soll allein die erste Athembewegung, sei es vorzeitig, ser es rechtzertig, intrauterin wie extrauterin zu Stande kommen lassen. Ob es dabei die Behinderung der Kohlensäure-Abgabe in der Placenta oder der Sauerstoff-Aufnahme in derselben ei. welche das Blut venös macht, so dass es das Respirationscentrum reizt und die erste Athembewegung auslöst, wird nicht erörtert, vielmehr als bewiesen angeschen, dass etwas mit Sauerand mangel oder Kohlensaure-Anhäufung im Fötnsblute solidarisch Verbundenes dafür allein ausreiche und nothwendig sei. Der unbekannte Reiz, nach Pflüger leicht-oxydirbare Stoffe aus den berben, erregt das Centrum, so dass dann vermittelst der Premer das Zwerchfell, der Intercostalnerven die Zwischenrippenwokeln usw, sich contrahiren, den Lungenraum erweiternd und w das Eindringen der Luft nothwendig bewirkend.

Eine zweite Gruppe von Forschern nimmt lediglich äussere Reize als Athmungserreger an: unvermeidliche Insulte beim [427] Geburtsact, vor allem die schnelle Abkühlung der Haut, durch 177 welche centripetale Nerven stark erregt werden. Diese pflanzen die Erregung auf das Athmungscentrum fort, von dem aus dann die Inspirationsmuskeln, wie oben, in Thätigkeit gesetzt werden, gerade wie beim schon athmenden Menschen ein plötzliches kaltes Bad, eine kalte Übergiessung, eine starke Einathmung zur Folge hat.

Eine dritte Gruppe von Autoren schreibt beiden Factoren, den inneren und den äusseren Reizen, für die erste Athembewegung die gleiche Bedeutung zu; wenn der eine Reiz versage, trete der undere ein, auch könnten beide zusammenwirken, die Venosuät des Blutes und die periphere Reizung.

Eine Erklärung des ersten Athemzuges ohne Zugrundelegung dieser beiden Momente oder eines der beiden kann entweder keine Gültigkeit für alle Fälle beanspruchen oder ist an sich für jeden Fall ebenso ungenügend, wie z. B. die alte wieder aufgenommene Aunahme, dass Compression der Nabelschnur darum im eröffneten Uterus Athembewegungen auslöse, weil ein Gefühl von Luftmangel (a sense of want of nir Austin Flint 1880) entstehe. Wie das 120 Gefühl die motorischen Inspirationsnerven erregen soll, bleibt unerörtert und unbegreiflich, zumal auch hirnlose Neugeborene athmen, wenn das Halsmark unverletzt ist.

Auch die von vielen noch für nothwendig erachtete Berührung des Fotus oder seiner Mund- oder Nasen-Öffnung mit atmosphärischer Luft kann als Ursache der ersten Athembeweging nicht gelten, weil ja ohne Beruhrung mit Luft intrauterin Fruentwasser aspirirt und eine Reihe von ausgiebigen Respirationshewegungen ausgeführt werden kann. Schon 1841 betonte Volkmann mit Recht, dass Landthiere athmen, auch wenn sie unter Wasser geboren werden, und H. Nasse sah, nachdem er die Aorta einer hochträchtigen Hundin comprimirt hatte, den Fotus "gähnen, nach Luft sehnappen" (wie er sich etwas ungenau ausdruckt), obgleich derselbe in der uneröffneten Amnionhöhle belassen wurde. Daher meint er, dass der "Antrieb" zum Athmen vom Venenblut ausgebe, d. h. also hier vom Veneswerden des Biutes mich Absperrung der Zuführ des arteriellen Blutes.

Aus der Thatsache, dass nach dem Venöswerden des mütterlichen Placenta-Blutes der Fötus Athembewegungen macht, togt aber noch nicht, dass gerade venöses Blut das Athmungscentrum direct erregt.

Ebenso kann auch Vierordts Auffassung, der erste Athemzug sei die Folge der Athemnoth, welche durch Behinderung des Gaswechsels zwischen dem Blute der fötalen Capillaren der Nabelgefasse in der Placenta und dem mütterlichen Blute zu Stande komme — und dadurch auch zwischen dem Blute und dem Parenchym der Organe — nicht für ausreichend erklärt werden. Denn wie die Athemnoth und "das Bedürfniss, dass der Gaswechsel auf anderem Wege vermittelt werde, nämlich durch die Lungen" das Zwerchfell zum ersten Male zur Contraction bringen können, bleibt dabei unerörtert.

Voltolini meinte sogar, nur der Reiz der in die Lungen (meindringenden Luft auf die Vagusendigungen in der Lunge rufe die ersten Athembewegungen hervor. Er vergisst, dass schon eine Athembewegung gemacht worden sein muss, um die Luft in die Lungen zu bringen. Zuerst dehnt sich die atelektatische Lunge aus. Dann dringt Luft ein. Der Inspirationsreiz geht also der hypostasirten Erregung der Vagusenden in der Lunge nothwendig vorher, und es kann gar keine Luft in die Lungen eindringen, wenn ihr nicht vorher Platz gemacht worden ist durch active Erweiterung des Thoraxraumes. Ausser diesen zwingenden Gründen, welche auch von Anderen allzuoft übersehen werden, widerlegt schon die oben erwähnte Thatsache vollkommener Athembewegungen des Fotus im Fruchtwasser im unversehrten Ei alle Ansichten, die für den ersten Athemzug die Erregung von Nerven durch die atmosphärische Luft verlangen.

Viele Praktiker bezeichneten daher als alleinige Ursache des ersten Athemzuges den in Folge des gestörten Placentarkreislaufs eintretenden Sauerstoffmangel, nicht periphere Reize und namenthehnicht den Eintluss der atmosphärischen Luft. O. Franque ver- 1138 aues (1862) zur Begründung dieser Meinung auf einen Fall, in welchem das Kind in vollen Eihäuten geboren wurde und ohne von ur Luft berührt zu werden, vollständige Respirationsbewegungen machte. Er dachte nicht daran, dass in diesem Fall die Berührung mit fremden Gegenständen als Hautreiz gewirkt haben kann.

Schon vorher (1858) hatte Vulpiau für den ersten Athemzug des Hühnchens im Ei die Venosität des Blutes in Anspruch getommen, durch welche das Respirationscentrum erregt werde. Aber beim Vogelembryo kommen starke Hautreize dadurch zu Stande, dass er sich, wenn ihm nach Vollendung des embryonalen Wachsthums das Ei zu eng wird, gegen die Schale stösst. Er weckt sich selbst durch Eigenbewegungen. Diese bewirken Hautreize und dadurch kann die Lungenathmung in Gang kommen. Durch das gesteigerte "Sauerstoffbedürfniss" ensteht in den Allantoisgefässen nicht nothwendig Venosität des Blutes, denn dieses nimmt nach wie vor atmosphärischen Sauerstoff auf. Aber die aufgenommene Sauerstoffmenge genügt nicht mehr dem grösser gewordenen Hühnchen im Ei. Nun kann nach den oben (S. 116, mitgetheilten Thatsachen über die Sauerstoffaufnahme seitens des Hühnehens im Ei der Mehrbedarf desselben vor dem Beginn der Lungenathmung sehr wohl durch reichlichere Sauerstoffaufnahme gedeckt werder. wie es auch höchst wahrscheinlich der Fall ist. Wie soll aber dann die Venosität des Blutes zu Stande kommen? Solange die Lunge noch unthätig ist, kann normaler Weise allein durch schnelleren Sauerstoffverbrauch sehwerlich im Vogelei der verlangte Sauerstoffmangel im Blute erreicht werden. Dagegen ist sehr bemerkenswerth, dass schon vor dieser Epoche, mehrere Tage vor dem Ausschlüpfen ungewöhnliche periphere Reize, ein Nad lstich, eine Berührung tiefe Inspirationen des Hühnchens auslösen können, wie ich oftmals wahrnahm.

Dasselbe gilt für ungeboiene Säugethiere. Und doch — wollte man allein periphere Reize als nothwendig und ausreichend für die Auslösung des ersten Athemzuges bezeichnen, dann wären erst sehr bestimmte gegentheilige Angaben zu widerlegen. Z. B. konste Schwartz in manchen Fällen von Nabelschnur-Repositionen und Wendungen ohne merkliche Störungen der Placenta-Respiration den Fötus betasten und bestreichen ohne Athembewegungen hervorzurufen. Er schliesst daraus etwas voreilig, dass Hautreize ohne Störung des placentaren Gasaustausches unwirksam sind: dern wenn er stärkere Hautreize angewendet hätte, würden die Inspirationen nicht ausgeblieben sein.

Umgekehrt hat man oft die peripheren Reize für vollkommen überflüssig angesehen auf Grund solcher Fälle, bei denen die Wiefflüssig angesehen auf Grund solcher Fälle, bei denen die Wiefflüssig angesehen abstribt und doch tief inspirirt hatte, etwa bei Nabelschnurcompression. Im Kehlkopf in den Bronchien und Lungen-Alveolen solcher todtgeborener Kinder ist Fruchtwasser kenntlich an Lanugo-Haaren und Meconium, gefunden worden Daraus zu folgern, hier sei der Beweis einer ersten Inspiration gegeben ohne jeden Hautreiz, nach alleiniger Beschränkung der Sauerstoffzuführ, wie M. Runge und mit ihm Viele thaten, ist unstatthat

weil Hautreize im Uterus so wenig wie später jemals ganz fehlen konnen. Schon die gegenseitige Berührung der Hautflächen des Fötus, das Reiben am Amnion, die Bewegungen der Mutter müssen zu Erregungen der Hautnervenenden führen. Es fehlen also niemals beim ersten Athemzuge alle Hautreize, sowenig wie vorher, und nachher.

Trotzdem nimmt B. Schultze für das neugeborene Kind an, der Sauerstoffmangel "und die mit ihm verbundene Kohlensaureanhäufung errege das Athemcentrum". fügt aber hinzu, [257] wenn das letztere auf zu weit gehende Abnahme des Sauerstoffs im Blute nach Vollendung der Geburt nicht mehr reagire, dann sei es über die Norm gesteigerten Reizen anderer Art oft noch zugänglich; zu diesen gehöre namentlich Reizung der Hautnerven durch rasche Temperaturänderungen; daher sei das Schwingen behuß Wiederbelebung scheintodter Neugeborener (welches übrigens schon 1834 E. Rosshirt empfahl) mit füchtigem Eintauchen 1425 in kaltes Wasser und dazwischen Verweilen im warmen Bade zu combiniren. Die praktisch bewährte Vortrefflichkeit dieser Vorschrift beweist die Wirksamkeit der Temperaturreize als starker Erregungsmittel der Hautnerven, die mit dem Athmungscentrum in Verbindung stehen.

Bei dem Schultze'schen Schwingverfahren kommt auch der sehr leste Halt, der Druck mit dem Daumen und die unwillkürliche Keibung der Finger des Operateurs an der Haut des Kindes als Hautreizung nach meinen Erfahrungen mit in Betracht.

Ohne nun noch mehr Ansichten über die Betheiligung der Venositat des Blutes und der peripheren Reize an dem Zustandekommen der ersten Athembewegung hier zu erwähnen - sie tahren nicht weiter - muss ich eine andere Hypothese kritisch betrachten, welche Lahs aufstellte. Ihm zufolge wird zwar durch Mangel an Sauerstoff im fötalen Blute ein starker Athmungsreiz bervorgebracht, er spricht auch den ausseren Hautreizen die athnungerregende Wirkung nicht ganz ab, aber für das typische Entreten des ersten Athemzuges, ehe nach ihm Sauerstoffmangel und Hautreize zur Wirkung kommen, nimmt er die plotzliche oder lochgradige Auspressung der placentaren Blutbahnen gegen das beale Herz in Anspruch. Bei der ohne Kunsthülfe beendigten 288 normalen Geburt soll eine solche Auspressung der Placenta zum ersten Mal während des Durchschneidens der Frucht oder bald nich demselben zu Stande kommen und wo sie ausbleibt, zunächst auch die Appoe des Fötus bestehen bleiben.

Zur Begründung dieser Ansicht wäre es vor Allem nöthig gewesen zu zeigen, dass gesteigerte Blutzuführ zum apnoischen Fötus für sich - ohne periphere Reize - überhaupt eine Inspiration auszulösen im Stande ist. Dieser Nachweis fehlt. Mit der Annahme, dass durch Auspressung der Placenta "eine kräftige Injection der Lungenblutbahnen" eintreten müsse, ist keineswegs die Nothwendigkeit einer Erregung der Zwerchfellnerven dargethan. Selbst wenn alle Zweige der Lungenarterie vor dem ersten Athemzuge prall gefullt wurden, ist eine Erregung des Athemcentrums nicht nothwendig mitgegeben. Ohne eine solche Erregung tritt aber keine Inspiration ein. Die Versuche bei künstlich appoisch gemachten Kaninchen und Hunden durch Injectionen grösserer Blutmengen in die Jugularvenen Athembewegungen hervorzumfen. ergaben kein sicheres Resultat, und wenn auch um vier bis acht Secunden früher, als ohne Injection, die Apnöe aufhörte, so ist doch zu bedenken, dass allein schon durch den mit der Einspritzung verbundenen centripetal fortgeleiteten Nervenreiz eine Inspiration wohl ausgelöst werden kann, wofür die vorher eintretenden (retlectorischen) Extremitätenbewegungen sprechen.

Weder das oft beobachtete minutenlange Verharren in der Apnöe nach der Geburt, noch das Luftathmen unmittelbar nach dem Austritt des Kopfes begünstigt eine solche Hypothese, welche nicht allein übertlüssig, sondern auch unzulässig ist. Denn jede Wehe muss den Blutdruck in der Nabelvene erhöhen und doch sind vorzeitige Athembewegungen nicht normal. Nimmt man aber an, erst nach dem Durchschneiden des Kopfes werde die Auspressung der Placenta - wegen Abnahme des allgemeinen Inhaltsdrucks - ausgiebig genug, dann müsste in der Mehrzahl der Faile die Luftathmung vor der vollendeten Geburt beginnen (immer die unbewiesene Füllung der Lungen mit Blut als unbewiesenen Athmungserreger vorausgesetzt), während das Gegentheil der Fall ist Ausserdem tritt unmittelbar nach Compression der Nabelvene mit Schonung der Nabelarterien beim Thierfötus der erste Athemzug leicht ein, wie ich oft constatute, also nach Absperrung des placentaren Blutstroms, und es ist bekannt, dass nach fruher Abnabelung das apnoisch geborene Kind sogleich zu athmen beginnen. nach später Abnabelung die Apnöe verlängert werden kann. Li jenem Falle fehlt die Entleerung des Fruchtkuchenblutes in aus Frucht, in diesem erreicht sie ihr Maximum und doch beginnt in jenem die Lungenathmung früh, in diesem spät.

Endlich kann auch die vereinzelte Beobachtung von Kehrer

nicht zur Stütze dienen. Hier blieb das Kind zwei Minuten lang apnoisch und wurde nicht abgenabelt. Nach oder mit dem Eintritt der nächsten Wehe aber, die sich durch Herabrieseln von Blut aus den Geschlechtstheilen neben der Nabelschnur deutlich ankündigte, trat der erste Athemzug ein, aber meht weil nun durch Lösung der comprimirten Placenta neues Blut in den Fötus strömte, auch nicht weil plötzlich der Sauerstoffmangel sich geltend machte, sondern, weil inzwischen die Erregbarkeit des Athemcentrums während der zunehmenden Venosität des Fötusblutes zugenommen hatte, so dass jetzt die Abkühlung und andere Hautreize, welche vorher nicht wirkten, zur Wirkung gelangten, wie ich nun zeigen werde.

Ich schicke nur die Bemerkung voraus, dass eine vortreffliche bistorisch-kritische Darstellung der Erkenntniss des Zusammenbanges der ersten Athembewegung mit Störungen der Placentarrespiration von B. Schultze in seinem Buche: "Der Scheintod Neugeborener" gegeben worden ist, eine Darstellung, durch die ich selbst erst auf mehrere wichtige Arbeiten und Gedanken fruherer Autoren aufmerksam geworden bin. Namentlich findet sich darin auch die Geschichte des Nachweises, dass Unterbrechung der Placentar-Circulation (somit auch -Respiration) Erstickungsgefahr für die Frucht und Erstickung der Frucht zur Folge hat. Es ist auch in jenem Werke die Beziehung der Lungenathmung zum placentaren Blutstrom besonders klar dargelegt und gezeigt worden, dass mit dem Beginne der Lungenthätigkeit die placenture Circulation verändert und zwar herabgesetzt werden muss. Dagegen ist der Fall nicht erwähnt, dass ohne vorherige Storung der placentaren Respiration Athembewegungen der Frucht moglich seien.

Diese Möglichkeit finde ich überhaupt nirgends angedeutet, ausser ganz beiläufig bei Kehrer. Sie wird entweder ohne 1140 Gründe geleugnet oder garnicht erwähnt. Namentlich hat Schwartz mit Entschiedenheit behauptet, es trete bei völlig ungestörter 673 Pacentar-Circulation und -Respiration durch Hautreize keine Athembewegung ein.

Hier knupfen meine Untersuchungen an,

Vom rein physiologischen Standpuncte aus schien es mir sehr unwahrscheinlich, dass ein erregbares nervöses Gebilde, wie das Legalleis'sche Centrum vor der Geburt absolut unerregbar sein und bleiben sollte bis der geringe Sauerstoffgehalt der fötalen Blutkorper noch etwas geringer geworden sei. Ein Hautreiz, welcher im letzteren Falle eine mächtige Inspiration zur Folge hat, wie unzählige Wiederbelebungen asphyktischer Neugeborener beweisen, soll gar keine Wirkung haben, auch nicht die geringste inspiratorische Zuckung wachrusen, wenn der geringe Sauerstoffgehalt des fötalen Blutes nicht abnimmt durch Störung der placentaren Circulation? Mir schien es wahrscheinlicher, dass das Respirationscentrum auch vor der Geburt, vor der Störung des Placentar-Kreislaufs erregbar sein müsse. Kann aber bei intacter Placentar-Circulation und -Respiration der Fötus zum Athmen intrautern und extrauterin durch Hautreize gebracht werden, dann sind sämmtliche bisherige Theorien des ersten Athemzuges unrichtig oder wenigstens unvollständig.

Dass nun wirklich von den bestehenden Ansichten keine richtig sein kann, ist weniger durch eine kritische Beleuchtung derselben, als durch vielfaltige Versuche und Beobachtungen, die ich an Hunden. Meerschweinchen und Kaninchen vor, während und nach der tieburt, sowie am Hühnchen im Ei und an einigen neugeborenen Menschen austellte, jetzt nicht mehr schwer zu zeigen. Ich habe nämlich, ohne Unterbrechung der Placentarcirculation bei Thieren den Fötus Inspirationsbewegungen unchen gesehen. Beim Meerschweinehen ist die Uteruswand gegen Ende der Tragzeit so durchscheinend, dass man bei hellem Sonnenlicht vollkommen deutlich die Bewegungen des Fötus erkennt, und es ist leicht bei diesem Thiere und dem Kaninchen die Embryonen mit unverletztem Amnion in blutwarmem Salzwasser herauszuschälen. Oft wird freilich schon beim Herausnehmen oder Prolabirenlassen des trächtigen Uterus an der Luft aus der aufgeschnittenen Bauchhöhle der Placentarkreislauf trotz aller Vorsight unterbrochen.

Am 23. Jan. 1870 liess ich einen Fötus austreten. Er machte im Uter seine unverkennbare Inspirationsbewegung, wie es meht selten bet reifen Fau beten unter gleichen Umständen geschieht. Jetzt schälte ich ihn ohne Verletzung des Amnion heraus und bielt ihn in blutwarmes Salzwasser. Es truten nun mehrere Athembewegungen em. An sich ware dieses Verbalen nicht ungewohnlich. Es wird über ausserorder tich merkwurdig dahnt i dass die ganze Zeit über intensiv hellrothes Blut in der prall gefullten Nabel vene von der Placenta in den Fotus strömte, während die Nabelarterevenos gefarbt waren. Auch nach Ablösung des Amnion blieb der Farbeitunterschied sehr auffallend. Trotz der hierduren bewiesenen reichlichen Zuführ von sauerstoffreichem Blute machte das Thier doch nicht ganz sette e Athembewegungen, in dem es die Nasenbacher erweiterte, den Brustraum et was ausdehnte, die Bauchwand vorwolbte und sogar zuletzt, als ich es in der Hand halb aus dem warmen Wasser emporhob, seine Stimme horen bess

Volle sicht Minuten lang genoss ich dieses Schauspiel, wartend, dass die Nabelvere dunkel werde. Als ich dann in einer Pause, während gerade keine Inspirationen mehr stattfanden, mit der Pincette die Nabelschnur comprimirte, war die Fullung der immer noch intensiv arteriellroth gefärbten Vene auf der placentalen Seite prali, auf der fötalen collabirte sie fast ganz. Bei den Nabelarterien war dieser Unterschied nicht wahrnehmbar. Gleich nach der Compression begann nun das Thier energisch und häufiger zu athmen, wie Neugeborene, und blieb am Leben.

Am 15. Dec. 1879 sah ich einen der Reife nahen Fotus, den ich eben aus der Bauchhöhle des Mutterthiers hatte prolabiren lassen, beim Anfassen durch die Uteruswand hindurch zwei Athembewegungen im intacten Ei ausfuturen. Sofort wurden Uterus und Amnion aufgeschlitzt und die Frucht scho II berausgeschält. Als ich dieselbe nun an der Luft in der Hand hielt and den Nabelstrang betrachtete war ich nicht wenig verwundert die Nabelvene intensiv arteriellroth, die beiden Nabelarterien dunkelvenös gefacht zu sehen, während der Fotus bereits Luft athmete. Nach mehteren Minuten nahm die Blutfiille der drei Nabelgefasse ab, so dass eine der boden Arterien nur noch wie ein dünner Faden erschien. Dabei zeigte sich, does in dem Maasse, wie die Dauer der Luftathmung zunahm, während zugleich das Thierchen sich lebhaft bewegte, die Farbe des Blutes der noch Hark gefullten einen Nabelarterie immer heller roth wurde, bis sie in der sechsten Minute nur wenig dunkler als das sehr helle Nabelvenenblut when. Es war also bereits in dieser Zeit trotz erhaltener Placentaresculation and Respiration durch die Lungenathmung das Aortenblut aro rell geworden. Das durch die Nabelvene einstromende Blut blieb noch bager hellroth, nahm aber zusehends an Menge ab. Ich unterband nun den Nabelstrang. Das Thier blieb am Leben.

Diese vorzüglich günstigen Beobachtungen an Meerschweinchen beweisen, dass auch bei erhaltener Sauerstoffzuführ periphere Reize wohl intrauterine Inspirationen (bei denen Fruchtwasser aspurirt wurd) als auch extrauterine Lufteinathmungen auslösen können.

Gleichfalls am 15. Dec. 1879 schnitt ich einen sehr kleinen unreifen Fotus einer anderen Cavie, fund aber in diesem Falle die Nabelveue nur eben zerklich heller als die Nabelarteriet. Der Fötus machte sehr seltene und 15.ht tiefe Inspirationen, nachdem er von den Eibästen befreit worden war. Zume ich aber mit der Pincette eine der vier Extremitaten plötzlich stark emprimirte, trat jedesmal eine sehr tiefe Einathmung mit weit offenem Minde und Abwartsbewegung des Zwerchfells ein Kneipen der Rückenhaut zutte den gleichen Erfolg, doch weniger ausgesprochen, und schliesslich blieb iste mechanische Reizung erfolgtos. Das Thier war noch nicht lebensfähng.

Diesen Versuch stellte ich in der Vorlesung an. Er beweist, dass auch bei ganz unreifen fast erstickten Früchten, deren Platentareireulation unterbrochen worden, starke periphere Reize Athembewegungen veranlassen. Freilich sind dieselben vor der Beife des Fötus, wenn auch energisch und frequent, meist nicht

anhaltend und nicht immer im Stande die Lungen so mit Luft zu versehen, dass sie auf Wasser schwimmen. Denn:

Am 26. Dec. 1879 excidirte ich einer trüchtigen Cavie, an der lebhafte Fruchtbewegungen sichtbar waren, zwei sehr viel grossere Embryonen, alsim letzterwahnten Versuch. Die erste wog 51¹, Grin und machte sogleich an der Luft viele und tiefe Inspirationen. Kein Theil der Lungen schwamm aber auf Wasser. Lässt man jedoch den reifen Fotus 4 bis 5 Minuten lang Luft athmen, dann gibt die Schwimmprobe ein positives Resultat.

Die obigen Versuche beweisen, dass periphere Reize, welche sehon die Herausnahme aus der Bauchhöhle und Eihautlösung mit sich bringen, oder allgemeiner andere Engriffe, als die Unterbrechung der placentalen Sauerstoffzuführ, die erste Inspirationsbewegung bei fortdauernder Sauerstoffzuführ auslösen können. Hierunt ist folgender Versuch zu vergleichen.

Am 6. Jan. 1879 schnitt ich einen fast reifen Meerschweinehenfotus aus, welcher im unversehrten Mutterthier fuhlbar und sichtbar sich nicht selten lebhaft bewegt hatte. Die er aber innerhalb mehr als einer Minute, während der ich ihn in der Hand hielt, durch die pellucide Uteruswand ihn genaabetrachtend, gar keine Bewegung machte, auch namentlich nicht eine euszeschtenbewegung, so schalte ich ihn schnell aus dem Uterus heraus. Selbst jetzt trat im unversehrten Amnion immer noch keine Athembewegung oder soustige Bewegung ein. Als ich aber die Nabelschnur comprimirte, vergungen nur 1 bis hoel stens 2 Secunden, che eine starke inspiratorische Bewegung stattfand. Das Amnion wurde abgelest und der Nabelstrang unterbunden. Die Athmung kam dann nach einigen tiefen Inspirationen in Gang und das Thier blieb am Leben.

Dieser Versuch beweist schlagend, dass auch dann, wenn trotz nausserer Reize keine Athembewegungen seitens des Fötus gemacht worden sind, allein die Unterbrechung der Placentarathmung schleunigst die Lungenathmung durch Auslösung der ersten Inspiration in's Leben ruft.

Dasselbe ergibt ein Versuch, den ich am 15. Jan. 1879 mit Kanincher embryonen anstellte. Ich liess den Uterus mit acht nabezu reifen Fructur, in blutwarmes Salzwasser aus der Bauchwunde des Mutterthieres prolabie a Es fand bei keiner eine Bewegung statt. Kann batte ich aber von inner Fotns den Uterus abgelost, so bewegte er die vier Extremitaten im En omeine Athenbewegung zu machen. Ebenso die sieben anderen. Nach de Abnabelung machten alle sieben krättige Inspirationen. Nur beim ersten aber sieh ich die Nabelvene etwas heller roth, als die dunkeln Nabelarterien, und binnen weniger als einer Minute wurde sie ebenso dunkel wie diese. Dass durchsehntt ich den Nabelstraug und sah sofort bei diesem bis dahm apnoisehen Fotus, wie bei den sieben anderen, starke Inspirationen eintrefen mit Heben und Senken des Unterkiefers, Kopfnicken und Hervortreten des Bauchwand, also Zwerchfelleontractionen. Dagegen hörten die Bewegungs-

der Beine nach der Durchschneidung der Nabelschnur bei allen acht Früchten fast sogleich auf, während die Athembewegungen immer seltener werdend fortgesetzt wurden.

Aus diesen Versuchen könnte man mit Schwartz folgern, [75 300 dass der erste Athemzug allein durch die Unterbrechung der Placentarrespiration hervorgerufen werden könne, wenn nicht die Operation selbst Hautreize mit sich führte. Wenn bei Zeiten die Aspiration des Fruchtwassers verhindert worden wäre, was im letzten Falle nicht geschah, um stärkere Reize möglichst auszuschliessen, so wäre die Respiration wie gewöhnlich im Gang geblieben. Der letzterwähnte Versuch lehrt ausserdem, dass der durch Ablösung des Uterus gesetzte periphere Reiz Bewegungen ohne Inspirationsbewegungen im Ei bewirken kann. Letztere traten erst nach der Abnabelung ein.

Also kann ein äusserer Reiz allerlei Muskelbewegungen veranlassen, ohne die Respiration durch die Lungen beim Fötus zu erwecken, die dann ohne neue Reize erst nach Eintritt des Sauerstoffmungels ausgelöst wird.

Da mir aber viel daran lag die mit der Freilegung der Nahelchaur nothwendig verbundenen Eingriffe auf ein Minimum zu reduuren oder ganz zu beseitigen und den Fötus vor dem ersten Athenizuge in seiner normalen Appöe fremden Reizen zugänglich 20 machen, so verfiel ich darauf nur den Kopf oder nur die Mundund Nasen-Offnung des Fötus unter Salzwasser durch einen Bauchschnitt freizulegen. Da sich beim trächtigen Meerschweinchen aureh Palpation die Stelle, wo der Vorderkopf liegt, leicht finden lässt, so gelingt diese Operation ziemlich sicher. Bei den mittelst derselben peripherer Reizung ohne Bloslegung des Uterus zugänglich gemachten Früchten trat in der Luft meistens nach einer halben Minute eine eigenthümliche, sehr unregelmässige flache ists Athmung mit langen l'ausen ein. Unter warmem Salzwasser aber blieben die Nasen-Offnungen bei einiger Vorsicht unbeweglich bis ich durch einen starken Hautreiz, etwa einen Stich in eine Lippe, eine In-piration hervorrief, während die Placentarcirculation im normalen Gang blieb. Ich konnte nämlich durch starke me- (180 chamsche und elektrische Hautreizungen bei genügender Reife des Embryo jedesmal eine Inspiration hervorrufen, so dass der Fotus im Uterus Flüssigkeit aspirirte, in der Luft Luft athmete und sogar schrie, und dennoch enthielt, wenn ich ihn rasch extrahirte, oder durch einen Schnitt die Placenta freilegte, die Nabelvene intensiv arteriellrothes Blut. Beim Einführen eines Glasstabes oder des Thermometers in die Mundhöhle der sonst in situ und im Amnion und Uterus befindlichen Frucht verstärkte sich öfters das Schreien, und es begannen dann die Nasenlöcher sich stärker unregelmässig zu erweitern und zu verengern. Doch konnte ich deutlich einmal 60 Inspirationen in 22 Secunden bei 10" Lusttemperatur zählen. In anderen Versuchen war die Frequenz viel geringer. Überhaupt kommt es für die vorliegende Frage nur auf den ersten Athemzug an. Zur Erläuterung dienen die folgenden Protokolle:

Am 5. Februar 1880 legte ich durch den Uterus-Bauchschmtt in einer hochträchtigen Cavia den Kopf eines Fötus mit den Vorderfussen allein blos. ventral, 9h 15m. Nach wenigen Secunden athmet der Fotus, schreit an haltend und stark, zuekt mit Kopf und Vorderbeinen. Das Lid schliesst siel bei Berührung der Cornea fast ganz und ziemlich sehnell. Der Fotus ist also fast reif. Er athmet vom Aufang an nicht im Geringsten dyspnoisch. nur sehr flach und unregelmässig, durch die Nase, um 91 23 m einer Min 38 mal. Zwischendurch schreit das halbgeborene Thier. Die Mutter 46 lie spirationen in 30 Sec. 9h 24m. Um 9h 25m arbeitet sich der Fotus von selbst durch die Wunde in's Freie. Ich erfasse ihn schnell und sehe die Nahel vene intensiv hellroth, die Nabelarterien dankel, jedoch eine berate etwas heller geworden. Nun athmet das Thier sturinisch, bewegt nich ichhaft mit den vier Extremitäten, sehreit zwischendurch. Respirationsfrequent unbestimmbar. Nabelvene stets bellarteriellroth. Nach 9h 30m nahm abe: die Fullung derselben sichtlich ab. 94 33 m Resp. 16 in seehs See., dann Pause Augen offen. 95 37m Fotus II mit dunkeler Nabelschnur extrahert. Laster Athemzug nach sechs Secunden auf Hautreize. Dann Fotus III asphykus-k Nabelschnur schwarz, Keme Bewegung, Conjunctiva reactionslos, Auf jede-Kneipen an beliebiger Stelle des Korpers trat aber eine Inspiration mit Schreien ein. Gewicht der drei Embryonen zusammen 210 Grin. Alle drei wurden in Watte gewickelt und blieben am Leben.

Am 12. Febr. 1580. Hochträchtige Cavis in der Ruckenlage festgebunden Ein kleiner Bauchschnitt da, wo ein Fotuskopf fuhlbar war, hatte das p fortige gewaltsame Hervordringen des sehr grossen und starken Embryo l zur Folge. Er athmete sogleich lebhaft während die Nabelvene arteriell ze fürbt war, wurde abgenabelt und blieb am Leben. Vom Schnitt bis zur Abnabelung drei Minuten: 3h 47 bis 3h 50. Fötus II kam von selbst mit den Vorderkopf gerude in die Wunde zu liegen, aus der nur noch die Vorder füsse bervorragten. Er blieb 20 Sec. lang apnoisch, während ich mit Daw men und Zeigefinger ohne starken Druck den Kopf am weiteren Vottretes hinderte. Danu begann plotzlich die Luftathmung und zwar durch die Nasce löcher, flach und unregelmässig. Bei jedem Druck, jedem stärkeren Hut reiz am Gesicht oder au den Füssen schrie das ungeborene Thier krafte In dieser Weise athmete es von 3 50 1, bis 3 55. Dann zog ich es schoel beraus, sah dass die Nabelyene intensiv arteriellroth war, decapitute de starken Fotus sogleich, nahm die Lungen beraus und überzeugte mich das sie mitsammt dem Herzen auf Wasser schwammen. I'm 4h 2 hatte ich und den Kopf von Fotus III in der Bauchwunde freigelegt. Er athmete nat.

Jedesmal aber, wenn ich mit der Pincette die Lippen comprimirte, erfolgte eine tiefe Inspiration; dann nach jedem Hautreiz ein Schrei, 4^h 6 extrahirt, Nabelvene völlig arteriellroth; abgenabelt. Das Thier bleibt am Leben.

Gegen diese Versuche, welche beweisen, dass bei hellrother Nabelvene durch starke Hautreize Athembewegungen ausgelöst werden können, und zwar sowohl in der Luft, wie im geschlossenen Ei - in warmem Salzwasser - ist von M. Runge eingewendet (344 worden, dass sie keineswegs die bisherige, hauptsächlich von Schwartz begründete Ansicht widerlegen, derzufolge bei völlig ungestörter Placentarcirculation kein Hautreiz eine Inspiration auslösen könne. Denn wenn auch die Nabelvene hellroth sei, könne doch der Placentarkreislauf gestört und unterbrochen sein, selbst im doppelt abgeklemmten Nabelstrang bleibe die Farbendifferenz bis zu einer halben Stunde sichtbar unter Wasser, und jedenfalls dürfe bei den obigen Versuchen nicht das Fortbestehen des normalen Gasaustausches in der Placenta angenommen werden, da derselbe durch den ersten Athemzug alterirt werde und schon die Vivisection ihn beeinträchtigen müsse. Die Früchte seien eben asphyktisch, und darum wirkten die Hautreize auch bei hellrother Nabelvene, bei apnoischen Thieren dagegen seien sie ganz wirkungslos.

Diese Einwände sind leicht zu widerlegen. Denn für die Beweiskraft memer Versuche ist es völlig irrelevant, ob nach dem ersten Athemzuge der Placentarkreislauf gestört ist oder nicht. Es handelt sich darum, dass er vor demselben normal sei, so dass ohne anomale starke Reize keine Inspiration eintritt. Dieses ist aber wirklich der Fall. Denn der einzige Grund, weshalb er es meht sein sollte, wäre durch die mit der vivisectorischen Operation gegebenen Verletzung bedingt. In der That kann die Operation den Placentarkreislauf leicht stören, sie muss es aber nicht; und wenn Schwartz und Runge meinen, jede Berührung des trächtigen Uterus mit Luft, jeder Schnitt veranlasse stürmische Contractionen desselben, beschranke dadurch die arterielle Blutzufuhr und unterbreche schnell die fötale Apnöe, so ist diese Behauptung thatsächlich meht richtig. Denn die Apnöe kann bei vorsichtiger Ausführung des Versuchs erhalten bleiben, bis es dem Experimentator beliebt, ue zu unterbrechen, sei es durch Herbeiführung eines asphyktischen Zustandes - durch Nabelschnurcompression, Compression der Trachea des Mutterthieres - sei es durch starke Hautreize. Le 1st mir sogar in einzelnen Fällen, wenn das Mutterthier sich Langere Zeit ruhig verhielt, geglückt, mehrmals die Lungenathmung mit der Placentarathmung abwechseln zu lassen. Ein Beispiel:

Am 13. März 1892 wurde einem trächtigen Meerschweinehen im geräumigen Salzwaserbade von permanent 37,5 bis 38,50 die Bauchhöhle eroffinet, so dass nacheinander drei Fruchte austraten. Fotus I machte sogicieli, wegen zusalliger Bewegungen des Mutterthiers wahrend der Excision, im Wasser einzelne Athembewegungen bei hellrother Nabelvene und nach starker mechanischer Hautreizung noch mehrere kräftige Inspirationen ohne im geringsten asphyktisch zu sein oder zu werden. Er wurde entfernt Fotus II reagirte lebhaft auf sehr leise Berthrungen durch bilateral-symmetrische Reflexe, machte aber vom Anfang an kenn Athembewegung. Ich fasste nan die Nabelschnur mit Daumen und Zeigefinger und comprimirte sie ganz allmählich mit Vermeidung jeder anderen Beruhrung und Erschutterung. War das Thierchen durch die Operation asphyktisch geworden und athmete es deshalb nicht, so durfte es auch jetzt nicht athmen, wur es apuoisch, so musste nach Absperring der Sauerstoffzuführ mindestens eine Inspiration nach leiser Berthrung eintreten, die vorher ausblieb. Es trat eine solche, als 1ch die Nabelschnur ganz comprimirt hatte ohne erneuerte Reizung auf. Ich liess dann sogleich die Nabelschnur los und sah wie nach einigen het tigen Bewegungen des Fotus der Blutstrom in derselben sich wiederherstelle und die Athembewegungen völlig aufhörten, ohne dass irgend ein Symptom der Asphyxie erschienen wäre. Der Potus wurde entfernt. Fotus 111 machte weder im Uterus noch nach Losung der Haute im blutwarmen Wasser eine Athembewegung, antwortete aber auf leise Berührungen der Haut um Be flexbewegungen der Extremitäten. Ich überzeugte mich auf das Bestimmteste, dass er mehrere Minuten lang höchst erregbar für solche schwache Reflexreize war ohne auch nur eine einzige Inspirationsbewegung zu machen. Dam hob ich das halbe Thier bis dicht über dem Nabel über die Wasserditche empor und comprimirte an einer Stelle die Haut, wahrend die Nabetene hellroth war. Jetzt begann es unregelmässige Athembewegungen zu machen mit ziellosen meist symmetrischen Beugungen und Streckungen der Bene Diese liese ich dauern von 9 Uhr 50 Min, bis 9 Uhr 57 Min. Dann tauchte ich das Thierehen wieder unter Wasser. Es machte darin keine Athembewegung mehr, obwehl es funf Minuten darin blieb; 10 Uhr 2 Min. hob ah es wieder wie vorhin beraus, worauf die unregelmässige Luftathmung weder begann; 10 Uhr 5 Min. wieder eingefaucht, keine Athembewegungen, to Ula 10 Min. wieder an die Luft gebracht und abgenabelt. Das Thier atlase jetzt stürmisch und schreit, konnte aber wegen mangelnder Reife (die Nagel waren noch weich) nicht am Leben erhalten werden.

Dieser Versuch beweist, dass man unter besonders günstiger Bedingungen einen Fötus abwechselnd mit der Placenta allem und mit der Lunge und Placenta zugleich athmen lassen kann, ohne dass er asphyktisch gemacht wird. Die Unterscheidung eines normal-apnoischen Fötus, sei es in dem das Fruchtwasser er setzenden warmen Salzwasser, sei es mit dem in dieses oder in die Luft aus dem Körper des Mutterthieres hervortretenden Kopi.

ist so leicht, dass die Entstehung des Einwandes, bei meinen obigen Versuchen seien die Früchte, welche nach Hautreizung bei hellsother Nabelvene Athembewegungen machten, asphyktisch gewesen, nur durch ungünstige Bedingungen bei Wiederholung derselben erklärt werden kann. Alle charakteristischen Erscheinungen der Asphyxie fehlen: Cyanose. Bewegungslosigkeit, Abnahme der Retlexerregbarkeit, Unempfindlichkeit gegen Licht usw. Die Embryonen sind natürlich gefärbt, weder blass noch hyperämisch, die Schleimhäute rosenroth, ihre Beweglichkeit, besonders nach Hautreizen sehr auffallend, die Empfindlichkeit des Auges gegen Licht vorhanden. [345, 250

Der fernere Einwand, bei geborenen Thieren bewirkten Hautreize während der künstlich erzeugten Apnöe keine Inspirationen, es läge also kein Grund vor, anzunehmen, dass es bei der natürlichen Apnöe des Fötus sich anders verhalte, wird durch die Thatsache hinfallig, dass es überhaupt nicht gelingt, bei ganz jungen Thieren künstlich durch Sauerstoffeinblasungen eine Apnöe zu erzeugen. Die künstliche Apnöe bei Erwachsenen ist aber der intrauterinen Apnöe nicht gleich zu stellen. Ich habe mich zwar wiederholt davon überzeugt, dass bei apnoischen Kaninchen starke Hautreize keine oder nur schwache Inspirationen hervorrufen. Dasselbe gilt aber auch für normal athmende. Damit ist für die Erklärung des ersten Athemzuges nichts gewonnen. Der sehr wesentliche Unterschied zwischen der künstlichen und der asturlichen fötalen Apnöe im Ei besteht darin, dass im letzteren Falle nur darum keine Athembewegungen eintreten, weil es an genügend starken peripheren Reizen fehlt, während im ersteren such bei Application solcher Reize keine starke Inspiration ein-Bei der fötalen Apnöe enthält das Blut absolut und relativ seing Sauerstoff und das Athmungscentrum ist deshalb nicht so whwer erregbar wie das des künstlich apnoisch gemachten Thieres, desen Blut sehr viel Sauerstoff enthält und das an periphere Reize gewöhnt ist.

Schliesslich ist noch hervorzuheben, dass alle die vorgebrachten Einwände sich nur auf meine an Säugethieren angestellten Versuche beziehen und noch weniger, als bei diesen, bei den zahlten hen von mir am Hühnchen im Ei gemachten Beobachtungen autreffen. Denn bei letzterem ist es ohne Unterbrechung der Allantois-Athmung, ja sogar ohne die geringste Störung derselben. Leicht nach partiellem Abbrechen der Kalkschale und Ablösen ber Schalenhaut am stumpfen Pol über der Luftkammer am 16. bis 20. Brüttage durch Stösse oder Nadelstiche Inspirationen

hervorzurufen, so dass jeder Reiz eine Inspiration, und nur eine, zur Folge hat, worauf dann die frühere Apnöe wieder eintritt.

Dass nicht der Sauerstoffmangel oder Lufthunger, überhaupt keine unmittelbare Consequenz der Störung des Placentarverkehrs, wie zunehmende Venosität oder abnehmende Arterialität des fötalen Blutes, Kohlensäurezunahme desselben oder Anhäufung leicht oxydirbarer Substanzen im Fötusblute, als Reiz für ein Inspirationscentrum angesehen werden darf, der allein im Stande ware die erste Athembewegung zu hewirken, geht auch deutlich hervor aus guten Beobachtungen Anderer über das Verhalten reifer im unversehrten Ei excidirter Embryonen. Dieselben machen nämlich öfters, wie Pflüger bemerkte als er Kaninchenembryo- 120 nen bloslegte, bei bebutsamer Manipulation gar keine oder nur sehr wenige Inspirationen, sogar nach Freilegung der Schnauze nicht immer, während sie unmittelbar nach dem Außehlitzen des ganzen Amnion stürmisch zu athmen beginnen. v. Preuschen, der dieses am Hundefötus constatirte, denselben im uneröffneten Ei, das sich selbst überlassen blieb, absterben ohne eine irgend wie auffallende Inspirationsthätigkeit entfaltet zu haben. was Pflüger ebenfalls geschen hatte.

Mit Recht bemerkt aber v. Preuschen, dass hieraus keineswegs die Nothwendigkeit des Luftzutritts zu den Luftwegen des
Fötus folge, ebenso könnte durch die Verhinderung der plotzlichen
Abkühlung der Haut, als des Hauptreizes für die Auslosung der
regelmässigen Athmung, das Ausbleiben derselben erklart werden;
schliesslich habe das Halsmark seine Erregbarkeit verloren. Hätte
der Verfasser den Embryo im Ei von aussen gereizt, z. B. durch
einen Stich oder eine Quetschung, so würde er sich überzeugt
haben, dass er auch ohne Abkühlung und ohne Luftzutritt sehr
starke Athembewegungen ausführt. Denn wenn ich aus einem
hochträchtigen Thiere einen Fötus mit dem Uterus ausschneiden
und ihn nicht athmen sehe, so brauche ich nur seine Haut stark
zu reizen, dann tritt jedesmal eine tiefe Inspiration ein.

Bekannt ist von Alters her die Wirkung starker Hautrene und ihre Application an bestimmten Stellen, z. B. das Besprengen der Magengrube mit einem Strahle kalten Wassers, um das 222 asphyktische Neugeborene zur Inspiration zu veranlassen.

Auch die bei neugeborenen Thieren (Meerschweinchen, Kaninchen) von mir durch Streicheln des Rückens verursachten reflectorischen Stimmlaute, welche an den Quarrversuch von Goltz erinnern, zeigen die Wirkung peripherer Reize auf den Athmungapparat gleich nach der Geburt. R. Olshausen machte beim Menschen eine ähnliche Beobachtung. Bei asphyktischen Neu- (233 geborenen, welche noch keine oder nur sehr seltene Athembewegungen gemacht batten, gelang es ihm durch energische Reizung der Nackenhaut mit den Fingerspitzen quiekende Töne hervorzurufen, welche Schlag auf Schlag jedesmal auf den Hautreiz folgten. Diese Laute hervorzurufen gelang lange ehe das Kind zu schreien begann und bei Kindern, welche nicht wieder belebt und nicht zum Schreien gebracht wurden. Die reflectorischen Laute waren übrigens inspiratorisch. Sie zeigen, wie lange die Reflexbahn von den Hautnerven zum Inspirationscentrum und von diesem in die centufugalen inspiratorischen Nervenbahnen bestehen bleiben kann. Jedoch ist dabei nicht zu übersehen, dass "irgend eine Methode der künstlichen Respiration" vorher angewandt wurde.

Auch durch die Untersuchungen von B. Schultze über die 1665 Asphyxie Neugeborener wird, soweit sie rein thatsächlich sind, meine Behauptung gestützt, dass ein Venöswerden des fötalen Blutes für sich allein nicht ausreicht, eine Athembewegung auszulösen. Schultze zeigte nämlich, dass Behinderung des placentaren Gasaustausches tiefe Asphyxie herbeiführen kann, ohne dass eine einzige Athembewegung eintritt.

Zunächst ist in dieser Frage bemerkenswerth, dass durch die normale noch so kräftige Wehe keine Athembewegung hervorgerufen wird, obgleich dieselbe regelmässig die Sauerstoffaufnahme im Fruchtkuchen mehr oder weniger beeinträchtigt. Als eine der Vr-achen, weshalb die normale, wenn auch krättige Webe Athemwegungen nicht veranlasst, sieht nun B. Schultze das langame Anwachsen der Beschränkung des Gaswechsels im kindichen Körper an. Er meint mit dem Nachlass der Wehe bleibe en gewisser Grad von Sauerstoffmangel zurück, welcher eine verunderte Erregbarkeit der Nervencentra mit sich führe. Wenn ton die nachste Wehe langsam anwachsend folgt, bevor jener Mangel ausgeglichen ist, und so fort, so könne durch die wiederholte langsame Steigerung der Venosität, ohne Ausgleichung, eine wiche Herabsetzung der Reizbarkeit (eine Art Narkose) herbeiachhrt werden, dass auch der schliesslich enorm gesteigerte Sauertoffmangel (oder eine mit ihm untrennbar verbundene Beschaffenbit des Blutes) nicht mehr als Reiz wirken könne.

Gegen diese Auffassung ist zweierlei geltend zu machen: ersten- fehlt der Nachweis, dass die Erregbarkeit des Respirationsrentrum schon bei der beginnenden Venosität abnimmt — es ist vielmehr sicher, dass sie steigt — zweitens ist es nicht bewiesen, dass überhaupt die Venosität für sich allem einen Reiz für die Medulla abgibt. Ich behaupte vielmehr, dass sie nur deren Erregbarkeit für periphere Reize steigert. Wirken dann periphere Reize ein — und zu diesen kann auch unter Umständen die Wehe gehören — so tritt die erste Inspiration ein, fehlen genügend starke derartige Reize, so bleiben sie aus, auch wenn die Venosität maximal wird.

Die Thatsachen stehen hiermit in vollem Einklang. Schultze selbst schreibt: "Doch constatirte Béclard die wichtige That- 174 × sache, dass parallel der zunehmenden Uteruscontraction die Ausdehnung und die Häufigkeit der Athembewegungen sich steigerten eine Thatsache, welche sogar von Béclard die richtige Deutung erfuhr", die Deutung nämlich, dass die Athembewegungen zunahmen, weil die Placentareirculation immer mehr gestört wurde. In Wirklichkeit können aus diesem Grunde gerade bei Béclards Versuch (s. oben S. 148) die Wehen selbst den peripheren Reiz abgegeben haben durch Steigerung des Drucks auf den Fötus. Die Frage verdient eine nähere Prüfung. Ferner schreibt Schultze:

"Nicht ganz selten ereignet es sich, dass bei normalen Geburten das Kind mit wenig oder gar nicht veränderter Pulsfrequenz, mit kräftiger Pulsation im Nabelstrang, mit gesundem Ausschen, weder blauroth noch bleich, zu Tage tritt und doch zunächst nicht athmet. Ich habe mir öfters die Beobachtung gestattet, ein solches Kind von selbst zum Athmen kommen zu lassen. Es vergeht eine Pause von Secunden, selbst mehreren Minuten, bis das Kind entweder sogleich mit lautem Geschrei oder mit anfangs ganz seichten, nach und nach an Tiefe gewinnenden Respirationen die Athmung beginnt, um sie ungestört fortzusetzen". Dahei sind intrauterine Athembewegungen nicht gemacht worden.

Diese Erscheinung habe ich selbst wahrgenommen und durch einen starken Schlag bei einem nicht im geringsten asphyktischen aber apnoischen Kinde die erste Einathmung, dann Schreien eintreten lassen. Offenbar wird, wenn das Kind von selbst zu athmen anfängt, der Schlag als Hautreiz ersetzt durch die zunehmende Abkühlung. Ist nun bei Abwesenheit aller asphyktischen Symptome, wie in den vorliegenden Fällen, die Erregbarkeit der Medulla gering, so dauert es eine Weile, ehe sie auf Abkühlung und andere durch die Geburt bedingte Reize antwortet. Mit det Sauerstoffverbrauch steigt ihre Erregbarkeit, und wenn — durch Verdunstung von der Hautoberfläche — auch die Reizstärke nicht

runähme, würde die vorhandene Berührung und Kälte schon ausreichen, da eben die Erregbarkeit des Centrums steigt.

Wäre die Arterialität des Blutes Bedingung für die hohe Erregbarkeit, und wirkte Venosität des Blutes sogleich Erregbarkeit-mindernd, dann müsste bei der Geburt die Erregbarkeit der Medulla sofort abnehmen, nach meiner Theorie aber nimmt die Erregbarkeit sofort zu, so dass Reize, welche vorher nicht die Athmung in Gang bringen konnten, weil sie zu schwach waren oder fehlten, nun ein leicht reagirendes Centrum vorfinden, nämlich Hautreize.

Darin hat Schultze unstreitig Recht, dass seine Methode der künstlichen Respiration "die Bedingungen für Wiedergewinnung der Erregbarkeit des Athemcentrum gibt, während die Einwirkung der Kälte einen starken Reiz für dieselbe ausmacht," [237 Aber es ist hierbei erstens nicht ausser Acht zu lassen, dass die Erregbarkeit des Halsmarks nicht nur bei maximal gesunkenem. soudern auch bei maximal gesteigertem Sauerstoffgehalt des Blutes abnehmen muss, in letzterem Falle vielleicht mehr als in ersterem. Denn bei asphyktischen Thieren, z. B. nach Blausäurevergiftung. kann eine starke traumatische Hautreizung, wie ein Stich oder Schnitt, viel tiefere Inspirationen veranlassen, als bei appoischen. Es gibt also für die Erregbarkeit des Athemcentrum ein Optimum zwischen weitgehender Venosität und Arterialität seines Blutes gelegen. Zweitens kann der Sauerstoffgehalt des Blutes, wenn er eine gewisse Grenze überschreitet, nicht die Erregbarkeit des Athemcentrum herabsetzen und dann ein wirksames Erregungsanttel für da-selbe sein. Unterbrechung der Placentarrespiration soll mittelst hochgradiger Venosität des Blutes das Halsmark erregen, doch aber bei hochgradiger Venosität vorher das Halsmark seine Erregbarkeit einbüssen, da ja viel Blutsauerstoff für die Erhaltung der-elben nothwendig sei. Diese doppelte Rolle, welche der Sauerstofigehalt des Blutes dem Athemcentrum gegenüber nach B. Schultze spielen sollte, kann jetzt nicht mehr aufrecht erhalten bleiben. Vielmehr habe ich gezeigt, dass die Venosität des Blutes für sich allein kein Reiz für die Medulla ist, sondern diese durch die Hautreizung in Thätigkeit geräth und die Venosität des Blutes die Erregbarkeit der Medulla für Hautreize bis zu einer gewissen Grenze erhöht.

Im Einklang mit meinen Versuchen steht auch die Angabe von Kehrer, dass man unter normalen Verhältnissen ein re- (160 spiratorisches Spiel der Nasenflügel beobachtet, wenn sich der Kopf über dem Damm entwickelt, aber eine tiefe Inspiration erst eintrete, nachdem der Thorax die ihn umschnürenden Genitalien verlassen hat. Offenbar wird hier allein schon durch die Abkühlung der Haut des Gesichts ein Athmungsreiz gesetzt, aber wegen der Compression des Thorax kommt es noch nicht zur Lungenentfaltung. Übrigens geschicht es bisweilen, dass dennoch das Kind, dessen Kopf allein ausgetreten ist, schon schwach schreit, was ich selbst in zwei Fällen wahrgenommen habe.

Bei Wiederkäuern sah Kehrer manchmal vor dem Austritt des Kopfes in den Wehenpausen den zähen Cervicalschleim us aspirirt werden, Luft drang dann bereits mit in die Luftwege und trat in grossen Blasen, ähnlich den Seifenblasen sogar rhythmisch wieder aus: ein neuer Beweis dafür, dass ohne Abkühlung der Fötus-Oberfläche und Reizung mit fremden Objecten die Lungennthmung in Gang kommen kann. Hier wird also abgesehen von dem Schleim nur der Druck des Uterus und die Bewegung der Frucht als peripherer Reiz wirken können nach Störung des placentaren Gaswechsels. Doch sind solche Fälle selten. In der Regel beginnen auch bei Säugethieren die Athembewegungen erst nach vollendeter Geburt.

Aus allen obigen und andern damit übereinstimmenden Erfahrungen ergibt sich, dass der erste Athemzug des neugeborenen Menschen nicht ausschliesslich durch das Venöswerden seines Blutes verursacht wird, obgleich diese durch die Unterbrechung der Placentarcirculation bedingte Veränderung regelmässig eintritt und dem Eintritt der Luftathmung sehr günstig ist. Die wahre Ursache der ersten Athembewegung ist vielmehr periphere Reizung, welche auch für sich allein ohne Venöswerden des fötalen Blute die Lungenathmung wachrufen kann, wenn sie nur stark genng ist, und zwar vorzeitig (intrauterin) wie rechtzeitig (extrauterin. Sehr richtig erklärte schon 1841 Volkmann: Ort der Erregung ist jeder Theil des Körpers, nicht blos die Schleimhaut der Lunger reizender Nerv ist jeder Nerv mit centripetaler Leitung, der bis zum verlängerten Mark wirkt, nicht ausschliesslich der Vagus.

Nun gehört aber zur Auslösung der ersten Athembewegung beim Neugeborenen ausser dem Reiz noch die Erregbarkeit des Respirationscentrums. Wenn in der Geburt die Verarmung des fötalen Blutes an Sauerstoff sehr langsam und continuirlich vor sich geht, dann kann es geschehen, dass keine einzige Athembewegung eintritt, weil in keinem Augenblick die Reizstärke gross genug ist, um, trotz der anfangs steigenden, dann sinkenden Erregbarkeit des Athemcentrum dieses in Thätigkeit zu setzen, und das Kind wird sterbend

geboren oder stirbt ohne Athmung also apnoisch-asphyktisch, [76 oder es muss zu künstlichen Reizen und künstlicher Athmung geschritten werden, um es am Leben zu erhalten.

Ist andererseits die Erregbarkeit des Halsmarks gross, dann kann schon bei intacter Placentarcirculation ein vorzeitiges Athmen durch periphere Reizung, wozu auch die Abkühlung gehört, bewirkt werden.

Dazu kommt, dass oft beim Freilegen des Fötus die Placentarathmung gestört wird, ohne dass die Lungenathmung begiont, welche aber dann durch die Abnabelung in Gang kommt, Also ist das Venöswerden des fötalen Blutes zwar von grossem Einfluss auf das Zustandekommen der ersten Inspiration, aber nicht von so grossem wie die ohne Reizung unmögliche Aufhebung des Fruchtkuchenkreislaufs. Ein verbreiteter Irrthum identificirt die schnelle Sauerstoffentziehung mit dieser Aufhebung bezügich der Wirkung auf den fötalen Respirationsapparat. Wenn aber wirklich die Compression oder Unterbindung der Nabelschnur, wie Schwartz meint, einzig durch Absperrung des Blutsauer- [75 stoffs vom Fötus athmungserregend wirkte, dann müsste bei reifen Früchten auch jede andere schnelle Sauerstoffentziehung bei intactem Placentarkreislauf intrauterine Athembewegungen veranlassen, was durchaus nicht der Fall ist. Denn nach Tödtung trächtiger Meerschweinchen durch Strangulation, Kohlenoxydgasathmung und Verblutung findet man kemeswegs jedesmal Fruchtwasser in den Lungen oder Bronchien der Embryonen, und aus dem von Schwartz selbst angeführten Versuche von Mayer er- [78 gibt sich, wenn er richtig ist, dass die Erstickung des Mutterthiers durch Einführen farbiger Flüssigkeit in die Trachea den Tod des Fotus bewirkt ohne dass dessen Lungen eine Spur des Farbstoffs enthalten (vgl. oben S. 149 den Versuch von Gevl), während derselbe im fötalen Magen sich vorfindet, (Ich komme später auf den allzuoft citirten sehlerhaften Mayerschen Versuch zurück.)

Es ist also nicht die erste Athembewegung ausschliesslich nothwendige Folge der Sauerstoffentziehung. Bei erhaltener Nabelcirculation und Sauerstoffreichthum des Fötus kann das Respirationscentrum durch äussere Reize anomaler Weise einegt und eine Inspirationsbewegung ausgelöst werden, bei erhaltener Nabelcirculation und Sauerstoffmangel unter Umständen gleichfalls aber
nicht jedesmal, bei Unterbrechung der Nabelcirculation sehr häufig,
aber in keinem Falle ohne nachweisbare periphere Erregungen,
welche bei jeder Geburt sehr stark sind und in keinem Falle einer

vorzeitigen Athembewegung sehlen. Der Umstand, dass die intrauterinen schwachen Reize erst wirken, wenn die placentare Respiration durch irgend welche Ursache, wie Nabelschuur-Umschlingung, -Compression, -Usur (durch Torsion), Asphyxie der Mutter, gestört ist, ohne nothwendig unterbrochen zu sein, erklärt sich durch die Abhängigkeit der Erregbarkeit der Medulla oblongata von dem Gasgehalte des fötalen Blutes. Diese Erregbarkeit nimmt eben mit abnehmendem Sauerstoffgehalte für periphere Reize zu bis zu einer gewissen Grenze und mit zunehmendem Sauerstoffgehalte ab. Es kann aber bekanntermaassen bei nervösen Apparaten der Effect einer Reizung bei geringer Erregbarkeit doch ebenso gross wie bei grosser Erregbarkeit sein, wenn nur die Reizstärke entsprechend gesteigert wird. Das ist es, worauf es hier ankommt. Bei unversehrter oder fast unversehrter Nabelcirculation konnte ich sehr oft den frischen Fötus im warmen Salzbade zu Reflexbewegungen durch mechanische Hautreizung bringen ohne dass er athmete; sowie aber der periphere Reiz stark war. trat die erste Athembewegung ein.

Endlich -- und dieses ist von der grössten praktischen Bedeutung - muss bei allen Versuchen, ein asphyktisches Kind zum Athmen zu bringen die ausserordentliche Lebenszähigkeit desselben. auch seiner nervösen Centralorgane nicht ausser Acht gelassen werden. Selbst wenn das Herz gar nicht mehr fühlbar schligt. wenn das Kind für todtgeboren angesehen wird, kann es doch noch gelingen durch Anwendung der künstlichen Lufteinblasuug nach Einführung einer Röhre in die Stimmitze das Leben zu erhalten. So hat Robert Bruce in Edinburgh (1883) nach 30, in two einem zweiten Fall nach 35, in einem dritten nach 45 Minuteu langem Lufteinblasen in die Trachen die Wiederbelebung erzielt. Das Respirationscentrum erholt sich während der künstlichen Athmung, und darum halte ich es für die Pflicht jedes Arztes, unchdem er vergeblich nach B. Schultze, Sylvester, Marshall Hall, Permer durch starke thermische, mechanische, elektrische Reize die irloschenen oder noch gar nicht eingetretenen Athembewegungen hervorzurufen versucht hat, direct Luft in die Lungen einzublasen. auch wenn das Herz schon still steht, und zwar in der Noth mit einem gewöhnlichen reinen Blasebalg. Das Kind muss wahrend der Zeit in 37 bis 38° warmem Wasser sich befinden. Dieses Verfahren ist nach Versuchen an Thieren von allen Wiederbelebungversuchen das aussichtsvollste und namentlich bei Weitem der Transfusion von Blut oder physiologischer Kochsalzlösung vorzuziehen.

Der Athmungsmodus Neugeborener.

Auch wenn der gewöhnliche Geburtstermin noch lange nicht erreicht ist, schon im sechsten Monate, pflegt das neu- [100 geborene Kind wie das künstlich zu früh geborene Säugethier sehr bald nach der Geburt seinen Thorax auszudehnen, eine noch zu bestimmende Luftmenge einzuathmen. Der grösste Theil derselben wird gleich darauf, meistens schreiend, wieder exspirirt. Diese Inspiration und Exspiration machen den ersten Athemaug aus. Auf ihn folgen in ungleichen Pansen weitere Ein- und Aus-Athmungen, bald stürmisch, bald ruhig; tiefe und flache Inspirationen, appoische Ruhezustände. Schreien und Schweigen wechseln miteinander ab, bevor die Lunge soviel Luft aufgenommen hat, dass sie im Wasser nicht mehr untersinkt (8, 160, 162). Derjenige Zustand, in welchem die Lunge vor der Luftathmung sich ununterbrochen befindet und welchen 1835 Ed. Jörg Atelektase, 7420 neuerdings Ludimar Hermann Anektase nannte, ist dann für (360 immer geschwunden und damit eine der wichtigsten Veränderungen herbeigeführt, die der Mensch überhaupt erleben kann.

Diese Thatsache, dass nach der mit Luftaufnahme verbundenen ersten Inspiration niemals wieder eine vollständige Atelektase der Lungen eintritt, hat V. Mardner (1861) durch eine [105, 24 eigenthümliche Annahme erklären wollen. Er meint, durch die erste ausgiebige Einathmung erhielten die inspiratorisch wirkenden Muskeln einen "Tonus". J. Bernstein (1878) suchte die Annahme emer Überdehnung der exspiratorisch wirkenden elastischen [118 Apparate, so dass sich namentlich die Muskeln und Händer nicht mehr zu ihrer ursprünglichen Länge verkürzen, wahrscheinlich zu machen. Er meinte aber, anfangs von dieser Hypothese selbst nicht befriedigt, es könnte auch im Costovertebralgelenk des Neugeborenen eine Art Sperrzahnmechanismus das Zurücksinken der Rippen in die gesenkte Stellung nicht mehr gestatten; später (101 liess er diese Ansicht fallen. Dass wirklich eine bleibende Ausdehnung des kindlichen Thorax nach den ersten Athemzügen durch Erhebung der Rippen allein zu Stande kommen könne, suchte er durch Versuche an todtgeborenen Kindern zu beweisen, bei denen mit dem Blasebalg ausgeführte Lufteinblasungen in die Trachea eine - allerdings sehr geringe - dauernde Vergrösserung des sagutalen Thoraxdurchmessers bewirkten. Ohne alle active Muskelthaugkeit konnte auch nur durch solche Lufteinblasungen ein

negativer Druck im Thoraxraume erzeugt werden, der nach Einbinden eines endständigen Quecksilbermanometers in die Trachea und bilateraler Offnung der Brustwand 6 bis 7 Millimeter betrug. Eine bleibende Aspirationsstellung des Brustkorbes liess sich also an der Leiche künstlich herbeiführen. Dass aber die Aspiration beim lebenden Neugeborenen so eintritt und dass sie bleibend sei, ist durch diese Versuche nicht dargethan, sondern eine Hypothese. Diese Hypothese wurde anfangs von Hermann (1579) acceptirt und sogar eine geringe Aspiration des Thorax auch beim ungeborenen reifen Fötus von ihm vorausgesetzt.

Gegen die Erklärung der postnatalen Aspiration aus einer bleibenden Veränderung an der Thoraxwand machte aber Hermann geltend, es sei viel wahrscheinlicher, dass die Adhäsion und [156 Verklebung der Bronchialwände vor der ersten Entfaltung dem Lufteintritt einen grossen Widerstand bieten, als dass die Exspiratoren überdehnt würden oder Sperrzähne eingriffen. wurde in der That von ihm und O. Keller festgestellt, dass eine atelektatische Lunge eines erheblich grösseren Druckes der einzuführenden Luft behufs ihrer Entfaltung benöthigt, als eine meht atelektatische. Zu den Versuchen dienten künstlich mittelst des leicht absorbirbaren Kohlensäuregases atelektatisch gemachte Lungen von erwachsenen Kaninchen. Bei diesen ergab sich, dass der atelektatische Zustand der Entfaltung einen besonderen Widerstand entgegenstellt, der durch den geringsten Luftgehalt der Lange vermindert wird. Diesen Widerstand findet nun Hermann in der Verklebung und Adhäsion der Bronchialwände, welche der (expansiven) Elasticităt des Thorax so lange beim appoischen Fötus mit atelektatischen Lungen entgegenwirken sollen, bis Luft unter einem gewissen Druck eindringt.

Hiergegen machte Bernstein (1882) geltend, dass weder [10] die Bedingungen für eine Verklebung der Bronchialwände in der atelektatischen Lunge vorhanden seien, noch die vorausgesetzte elastische Spannung des Thorax, die ihn auszudehen tendire, vor der ersten Athmung sich nachweisen lasse; die neue - aspiratorische - Gleichgewichtsstellung des Thorax trete sogleich nach den ersten Athemzügen ein und werde durch die erwähnte Überdehnung bleibend; dass man die lufthaltige Lunge ausserhalb des Thorax night durch Druck allein wieder atelektatisch machet könne, sei wohl, abgesehen von Knickungen der Bronchien, der vor der völligen Entleerung der Alveolen eintretenden Schliessung

der kleinen Bronchien zuzuschreiben.

Die von Bernstein manometrisch nachgewiesene Abwesenheit einer thoracalen Aspiration bei Todtgeborenen veranlasste wiederum Hermann experimentell zu prüfen, ob denn überhaupt in den 1850 ersten Lebenstagen, selbst nach ausgiebigem Luftathmen, ein negativer Druck mittelst der auch von Bernstein angewendeten Donders'schen Methode erkennbar sei. Die an Leichen von 1 Stunde bis 4 Tage alten Kindern angestellten Versuche ergaben unzweifelhaft, dass auch nach der ersten Athmung der Thorax des Neugeborenen keine Aspiration in der Leichenstellung besitzt. Sie war sogar bei einem Kinde, das acht Tage gelebt hatte, minimal oder Null. Die Lunge sinkt nach Eröffnung des Thorax nicht zusammen. Die Ursache der Abweichung dieses Befundes von dem Bernstein's liegt in dem Umstande, dass letzterer mit dem Blasebalg unter viel zu starkem Drucke Luft einblies, so dass eine Überdehnung und 6 bis 7 Millim, negativer Spannung wohl erzielt werden konnten, während Hermann die bis zur deutlichen Erhebung der Brustwand dauernden Einblasungen aus einem Gasometer manometrisch controlirte. Beim Schaf-Fötus war es ihm ein Leichtes, das fehlerhafte Resultat willkürlich berbeizuführen durch Steigerung des Druckes der eingeführten Luft. "Die natürliche Inspiration des Neugeborenen erweitert also den Thorax nur innerhalb seiner Elasticitätsgrenzen", so dass er nach der ersten Einathmung sein ursprüngliches Volum wieder einnehmen würde, wenn meht ein Quantum Luft durch die Adhäsion der Bronchialwände in der Lunge zurückgehalten würde. Die obige Hypothese von Bernstein ist somit unzulässig.

Aus der für die Kenntniss der Athmung des Neugeborenen wichtigen Entdeckung Hermanns folgt zunächst, dass in den ersten Tagen nach der Geburt die Lunge schon ohne Schreien oder actives Ausathmen viel ausgiebiger ventilirt wird, als beim Erwachsenen. Denn beim Neugeborenen setzt sich die Residualluft nicht zusammen aus der beim Collabiren der todten Lunge in der Luft entweichenden Collapsluft (Hermann) und dem Theil, der nicht ausgetrieben werden kann, der Minimalluft (Hermann), sondern sie ist selbst die Minimalluft, da die Lunge des Neugeborenen. welcher geathmet hat, beim Freilegen behufs Collabirenlassens keine Luft mehr abgibt. Nennt man mit Hermann die lufthaltige collabirte, im Wasser nicht untersinkende Lunge "protektatisch", um sie von der luftleeren untersinkenden atelektatischen zu unterscheiden, so zeigt folgende Zusammenstellung den Unterschied der neugeborenen und ausgewachsenen Lunge.

Beim Erwachsenen:		Beim Neugeborenen:	
Tief-te Inspiration	(1	Tiefste Inspiration	
Gewohnliche Inspiration	Complementärluft	Gewöhnliche Inspiration	
Gewöhnliche Exspiration	Respirationsluft	Gewöhnliche Exspiration	
Tiefste Exspiration	Reserveluft	Tiefste Exsp. = Protektase	
Protektase	Collapsluft		
Atelektase	Minimalluft)	Atelektase	

Wieviel Wochen nach der Geburt die Collapsluft ein messbares Volum zeigt, ist noch zu ermitteln.

Die ersten Athemzüge sind beim Hühnchen im Ei ebenso wie beim künstlich herausgeschnittenen oder normal geborenen Sängethier und Menschen unregehnässig, bald tief, bald flach. bald schnell, bald langsam, selten und frequent. Sehr oft beginnt, wie schon Aristoteles wusste und ich oft wahrnahm, das 12 ganz sich selbst überlassene Hühnchen vor dem Sprengen der Eischale zu piepen, indem es die Lutt aus der Luttkammer athmet und dann durch die Schale weiter respirirt. Auch das kraftige Kind schreit normalerweise, wenn es lebensfrisch zur Welt kommt, meistens sogleich oder nach wenigen Augenblicken. Neugeborene Kaninchen und Cavien dagegen und andere Säugethiere lassen ihre Stimme nicht so früh hören, wenigstens nicht in der Mehrzahl 100 der Fälle. Vielleicht handelt es sich hierbei, wie oben bereits angedeutet wurde (S. 186), um einen dem von Goltz entdeckten Quakreflex des Frosches analogen Reflex, indem eine Reizung der Rückenhaut durch den Act der Geburt den exspiratorischen Schrei auslöst. Denn das Grosshum kann unmittelbar nach der Geburt seine hommenden Wirkungen nicht entlalten. Ich habe neugeborene Meerschweinehen und Kaninchen nach Streicheln des Ruckens wie die enthirnten Frösche regelmässig zum Quieken gebracht, während sie in den Pausen schweigen. Ich habe ferner sogieich nach der Geburt enthirnte und decapitirte Meerschweinchen sich lebhaft bewegen und athmen gesehen und einem zweitägigen anencephalen Kinde durch Reiben des Rückens rauhe Töne entlockt.

In zwei Fällen hörte ich (S. 170) das Kind vor der Voll- or endung der Geburt, nachdem eben der Mund frei geworden wur, schwach schreien. In dem einen wurde es mit der Hand vor dem Gesicht geboren. In beiden war das Schreien unmittelbar nach der Geburt stärker. Elsässer berichtet über sieben der-

artige Fälle und C. H. A. Müller (Wiedebach) stellte 26 Fälle von frischen Todtgehorenen zusammen, deren Lungen Luft enthielten; einen davon beobachtete er selbst.

Immer sind bei solchem Luftathmen der Frucht während des Geburtsactes vorzeitige Inspirationen mit Fruchtwasseraspiration vorhergegangen, und wenn nach Verminderung des Fruchtwassers für die atmosphärische Luft Raum gewonnen wurde, ist kein Grund vorhanden, weshalb sie nicht mit dem Fruchtwasser und Meconium, oder auch beim Vorrücken des Kopfes für sich, in die Lunge gelangen sollte, falls nur noch Athembewegungen (bei anomaler Störung der Placentarathmung) stattfinden. Der letztgenannte Autor hat das Wesentliche, worauf es bei solchem verfrühtem und pathologischem Luftathmen ankommt, klar dargestellt.

Die bei neugeborenen Kindern und Säugethieren häufig beobachteten Rasselgeräusche während der ersten Athemzüge erklären
sich einfach durch Aspiration von Cervical-Schleim und MundFruchtwasser. Sie werden sehr viel stärker, wenn mehr Fruchtwasser
in den Mund gelangte oder durch intrauterine Athembewegungen
aspirirt worden war, sind aber weniger von physiologischem als praktischem Interesse. Indessen ist bemerkenswerth, dass ich ein solches
kind bereits in der ersten halben Stunde vollkommene Hustenbewegungen habe ausführen sehen, durch welche das aspirirte
Fruchtwasser z. Th. entfernt wurde.

Auch das Umgekehrte kommt sehr häufig vor, dass Luft nicht in die Trachea, sondern in die Speiseröhre, den Magen und Darm gelangt, nachdem die ersten Athembewegungen in der Luft zu stande gekommen sind. Ich sah öfters grosse Luftblasen im Magen der vor dem Ablauf der dritten Brütwoche von der Schale befreiten Rühnehen und in dem der Meerschweinchenfötus, die unmittelbar farher Fruchtwasser geschluckt hatten. Auf dieses Verschlucken und Luft bei den ersten Athembewegungen, welches zu den constanten (physiologischen) Erscheinungen gerechnet wird, komme [409. 8] Ich bei Besprechung der Darmgase des Ebengeborenen zurück.

Hier ist noch der den Athmungsmodus Ebengeborener betreffenden Entdeckung Kehrers (1877) zu gedenken, dass bei Neugeborenen die thoracale Athmung das Zwerchfellathmen bei Weitem überwiegt. Er stützt sich auf folgenden von ihm an neugeborenen kindern und Thieren oft angestellten Versuch:

Das freie Ende eines elastischen Katheters wird mit einem

röhre verbunden. Nachdem die Röhre mit lauem Wasser gefüllt worden, klemmt man den Schlauch zu, führt den Katheter in den Magen ein, entfernt die Klemme und beobachtet das Niveau der Wassersäule im U-Rohr. Bei jeder Einathmung sieht man dann ein Zuruckweichen derselben gegen das Kind hin, bei jeder Ausathmung eine Schwankung in entgegengesetzter Richtung. Bei erwachsenen Hunden findet das Gegentheil statt. Da bedingt die Inspiration eine positive, die Exspiration eine negative Magendruckschwankung. Oder:

"Bei Erwachsenen geschehen die normalen, respiratorischen Druckschwankungen der Bauchhöhle in entgegengesetztem Sinne wie in der Brusthöhle, bei Neugeborenen dagegen in beiden Höhlen im gleichen Sinne."

Die Ursache dieser Verschiedenheit ist wahrscheinlich nur auf die bei Neugeborenen noch mangelhafte Thätigkeit des Zwerchfells zu beziehen. Denn Kehrer fand, dass nach Durchschneidung der Zwerchfellnerven auch bei erwachsenen Hunden der Magendruck inspiratorisch abfällt, exspiratorisch ansteigt.

Zu Gunsten seiner Erklärung führt er an:

1) Öffnet man bei jungen Hunden die Bauchhöhle, so sicht man bei der Inspiration die Costaltheile sich tief aushöhlen, mdem "die dünnen Muskelplatten dem Zuge der sich inspiratorisch etark erweiternden Thoraxbasis mehr folgen, als sie ihm durch Contractionen entgegenwirken."

2) Bei Neugeborenen zieht sich der obere Itand des Epgastrium in einer A-Form inspiratorisch tief ein, während sich die Seitentheile der Thoraxbasis stark (das Brustbein weniger, vorwölben. Bei erwachsenen Hunden tritt dieselbe Art der All-

mung nach völliger Zwerchfell-Lähmung ein.

3) Beim Fötus steht das Diaphragma so hoch, dass seine Kuppe bis zum dritten Rippenknorpel hinaufgeht. Nach der Geburt rückt es allmählich gegen die Bauchhöhle hinab. Bei Kindem in den ersten Tagen steht die Kuppe noch am vierten bis füntten Rippenknorpel. Der fötale Stand derselben entspricht dem noch geringen Volum der atelektatischen Lunge. Die unvollkommen Entfaltung der Lunge nach der Gehurt wird daher ein Hinabrücken der Zwerchfollkuppe hintanhalten.

4) Bei reiner Zwerchfellathmung und tiesem Stand des Daphragma tritt nach Lufteinblasung durch den Katheter eine inspratorische Magendrucksteigerung ein, wie bei einem asphyktisch geborenen Kinde mit künstlich aufgeblähten Lungen beobachtet wurde. Die Zwerchfellkuppe am sechsten Rippenknorpel. Auf Grund dieser Thatsachen wird das Überwiegen der Thoraxathmung bei Neugeborenen als eine durch geringe Energie des Zwerchfellmuskels verursachte Erscheinung anzusehen sein.

Auch bei neugeborenen Kaninchen und Meerschweinchen und frisch aus dem Uterus genommenen fast reifen Früchten jener Thiere macht das Luftathmen ohne Zweifel darum den Eindruck des "stürmischen Athmens", weil es weit mehr thoracal als diaphragmatisch ist. Wann der später normale Typus beginnt, indem sich das Verhältniss umkehrt und das abdominale Athmen dauernd überwiegt, muss noch ermittelt werden. Kehrer wies noch bei einem 27 Tage alten Hunde inspiratorische Magendruckabnahme nach, aber bei Kindern in der zweiten Woche schon inspiratorische Drucksteigerung.

Dass beim Neugeborenen je nach dem Geschlechte die costale und abdominale Athmung prävalire, beim weiblichen erstere, beim männlichen letztere, wie im späteren Leben, ist nach meinen Beobachtungen eine unhaltbare Behauptung. Ich finde bei allen Neugeborenen erstere vorherrschend. Dass aber auch in der allerfrühesten Jugend die costale Athmung allein nicht ausreicht, beweist der schnelle Tod ganz junger Thiere nach Durchschneidung der Zwerchfellnerven. Kronecker fand (1879), dass einige [430 Wochen alte Kaninchen sogleich nach der Durchschneidung des zweiten Phrenicus asphyktisch sterben, solche von einigen Mouaten jedoch die Operation mehrere Tage überleben, während erwachsene Thiere, wie schon früher (1855) Budge feststellte, nach Iturchschneidung beider Zwerchfellnerven Monate lang fortleben. Bei ihnen tritt die vorher wenig verwendete Rippenathmung in Wirksamkeit. Dieser Unterschied des neugeborenen und erwachsenen Theres zeigt, dass bereits unmittelbar nach der Geburt das Diaphragma geradezu das Leben des eben geborenen Säugers erhält.

Die vom Athencentrum ausgehenden inspiratorischen Impulse bewirken den obigen Versuchen zufolge vermittelst des Phrenicus und Zwerchtells keine so ausgiebige Thoraxerweiterung und dadurch Lungenausdehnung, als vermittelst der thoracalen Inspiratoren, dennoch genügt die Ausschaltung der ersteren, wegen Verminderung der Ventilation, den Tod herbeizuführen: ein neuer Beweis für das relativ grössere Sauerstoffbedürfniss des Neugeborenen.

Die Athmungsfrequenz Neugeborener.

Wenn es schon schwer ist für den Erwachsenen im wachen Zustande eine Zahl anzugeben, die seiner Athmungsfrequenz ent-

spricht, weil durch geringfügige äussere und psychische Vorgänge der Rhythmus beeinflusst wird, so erscheint es doch noch viel schwerer, für das neugeborene Kind eine Zahl für die Athemzüge in einer Minute anzugeben, welche nicht allein für die eine Minute der Zählung gilt, sondern auch für die folgende und die darauffolgende Minute. Denn es ist noch keine Rhythmik vorhanden. Die Athmungsmechanik kann sich erst nach der Geburt ausbilden. Ich habe oftmals versucht, bei eben geborenen Kindern die Einathmungen zu zählen, aber die grosse Unregelmässigkeit derselben, die aperiodischen Pausen, in denen sie gar nicht athmen, gestatten nicht, bestimmte Zablen als normale anderen vorzuziehen.

Bei einem eben gehorenen weiblichen Kinde (12. Febr. 1869) zählte ich, um nur ein Beispiel anzuführen, drei ruhige Athemzuge mit offenem Munde innerhalb der ersten 30 Secunden, dann folgte ein Schrei, eine Pause, hierauf eine Reihe von 13 Schreien in 18 Secunden. Eine Minute nach der Geburt wurden die Finger bewegt und die Arme getrennt; eine Minute epater im warmen Bade 3 Schreie in 13 Secunden. Das Bad dauerte zwei Minuten. Eine Minute nach demselben 90 Athemzuge in 34 Secunden, dann 18 in 25 Diese Athembewegungen waren äusserst unregelmässig, von wechselnder Tiefe und Frequenz, bald mit Schreien verbunden, bald nicht. Die Pausen dauerten mitunter mehrere Secunden. Das Kind war reif, es wog 3283 Gran, und war 48,5 Cm. lang. Die grösste Schädelbreite betrug 9,5 Cm.

Bei neugeborenen Thieren kann man eine ganz ähnliche Arhythmie der ersten Athmung beobachten. Sie ist ausgesprochen bei vollkommen gesunden Knaben und Mädchen.

Die erhebliche Verminderung der Respirationsfrequenz, welche bei erwachsenen Sängethieren nach doppelseitiger Vagotomie (277 eintritt, ist von Preuschen auch beim fast reifen Hundetötus beobachtet worden. Die Thiere ertrugen die Operation auffallend gut. Es gelang ihm sogar die doppelseitige Durchschneidung vor dem Eintritt der ersten Inspiration, und die vagotomirten Embryonen athmeten nach völliger Befreiung von den Eihäuten wie die intacten nur langsamer und tiefer, beiläufig ein weiterer Beweis dafür, dass für die Auslösung der ersten Athembewegung nach der Geburt de Erregung der centripetalen Lungenvagusendigungen nicht erse forderlich ist und zugleich ein Beweis dafür, dass die centripetalen Vagusfasern, welche von der Lunge an das Athemcentrum geben schon vor der Geburt functionstähig sind: sie können aber meht fungiren, weil der periphere Reiz noch fehlt, welcher jenem Centrum durch die Hautnerven zugeführt wird.

III. DIE EMBRYONALE ERNÄHRUNG.

A. Bedingungen der Ernährung des Embryo.

Wenn der Embryo, gleichviel ob er viviparen oder oviparen Thieren zugehört, einen selbständigen Stoffwechsel besitzt und als ein lebendes Wesen bezeichnet werden muss, welches eine Sonderexistenz in seinem Ei hat, so leuchtet ein, dass nothwendig alle diejenigen äusseren Lebensbedingungen für ihn erfüllt sein müssen, deren alle lebenden Körper überhaupt zu ihrer Fortdauer bedürfen. Es muss ihm also Luft von einer gewissen Dichte und Temperatur, es muss ihm Wasser und Nahrung zugeführt werden. Da aber ferner der Embryo nicht im Stande ist, in der allgemeinen Concurrenz aller lebenden Wesen um diese fundamentalen äusseren materiellen Lebenserfordernisse sich gegen Schädlichkeiten, Verwundungen, Vergiftungen, Erschütterungen u. a. m. zu wehren und boch weniger durch actives Angreisen Anderen, was ihm nöthig ist, zu nehmen, weil seine Angriffs- und Vertheidigungs-Organe soch nicht entwickelt sind, so kann er nur dann am Leben bleiben, venn er von Haus aus nicht nur mit Nahrung, sondern auch mit genügenden Schutzmitteln versehen ist, welche Wasser und Luft wn geeigneter Beschaffenheit passiren lassen. Der wichtigste Schutz ist für ihn die Umhüllung, sei es der Uterus, sei es die barte Kalkschale des Vogel- und Schildkröten-Eies oder die weiche, pergamentähnliche Eischale des Fisches und der Natter. Trotz der ausserordentlichen Verschiedenheit der Eihüllen wirbelloser Thiere, deren Poren und Mikropylen, deren Dünnheit und Biegsamkeit und sonstige Eigenschaften störenden Einflüssen oft einen grossen Spielraum gewähren, ist die biologische Rolle, welche durchweg die Eischale spielt, in erster Linie die Schützung des Embryo gegen Schädlichkeiten. So vorzüglich sie sich dazu eignet, wenn die Entwicklung immer nur unter den seit vielen Generationen gewohnten Bedingungen stattfindet, so leicht versagt sie bei selbst geringfügiger künstlicher Anderung der äusseren Entwicklungsbedingungen, wie sich im Folgenden zeigen wird.

Es ist nämlich für die Begründung der Lehre von der embryonalen Ernährung zweckmässig, die äusseren Bedingungen derselben von den inneren getrennt zu betrachten, soweit es die Verständlichkeit der Darstellung erlaubt. Ich habe daher zuverlässige Angaben über die Einwirkung äusserer Agentien und geringer Änderungen der gewohnten Bedingungen auf den Embryo der Erörterung seines Stoffwechsels vorausgeschickt. Da ferner für diesen der Übergang von Stoffen aus der Mutter in den Fötus und umgekehrt nothwendig ist, so habe ich diesen Austausch noch als wesentliche Ernährungsbedingung der Säugethier-Embryonen im Anschluss an die äusseren Einflüsse betrachtet.

Im Ganzen ist auf diesem Gebiete zwar nicht wenig gearbeitet worden, da aber die Forscher meistens unabhängig voneinander und nach sehr verschiedenen Richtungen vorgingen, ist es zur Zeit noch nicht möglich, sämmtliche Thatsachen unter einheitliche Gesichtspuncte zu bringen. Ich muss mich oft mit der einfachen Angabe der Beobachtungs- und Versuchs-Ergebnisse begnügen, ohne bestätigen oder widerlegen und ohne erklären zu können; ao namentlich in Betreff der Versuche über den

Atmosphären-Druck.

Wenn in den ersten Entwicklungsstadien begriffene Froscheier in Wasser von 10°C. unter einem Druck von drei Atmosphären verweilen, so wird die weitere Entwicklung gehemmt ohne Aufhebung der Entwicklungsfähigkeit. Rauber, welcher diesen Versuch anstellte, constatirte, dass die Differenzirungsprocesse während der drei Tage, die der auf 200 Eiern lastende Druck dauerte, unterbrochen waren, die Mehrzahl der letzteren aber nachher sich weiter entwickelte, jedoch nicht weit.

Ein Tberdruck von einer Atmosphäre hob die Entwicklung nicht auf, verzögerte aber dieselbe und bewirkte nach sechstägiger Dauer auffallende Abnormitäten. Die Embryonen waren kürzer und dicker als normale und die äusseren Kiemen weniger ausgebildet. Auch die nach einer bei drei Atmosphären erfolgten Explosion noch am Leben gebliebenen Embryonen waren abnorm: von 27 Larven wurden 20 hydropisch und blieben überhaupt in der Entwicklung zurück.

Bei ³/₄ Atmosphärendruck trat keine Hemmung und keine Verzögerung ein, aber bei einem Unterdruck von ¹/₂ Atmosphäre blieben nach drei Tagen von 137 Embryonen nur 2 in fortschreitender Entwicklung und bei ¹/₁ Atmosphärendruck starben alle Embryonen schon nach einem Tage. Hierbei trat, wie bei ¹/₄ Atmosphärendruck, "die in den Gallerthüllen der Eier gelöste Luft in zahlreichen grösseren und kleineren Gasperlen zu Tage, so dass sämmtliche Eier auf der Oberfläche des Wassers schwammen."

Ich habe bei Salamander-Embryonen und -Larven schon bei ⁵¹, ⁵² Atmosphärendruck ebenfalls eine auffallende Gasentwicklung an der gesammten Obertläche beobachtet, wenn die Thiere in flachen Schalen unter Luftabschluss unter lufthaltigem Wasser in oben verschlossenen fusshohen Glasgefässen verweilten (S. 108), z. B. in einem grossen umgekehrten mit einem Hahn versehenen Trichter, welcher ganz mit Wasser gefüllt ist. Die Embryonen und ganz jungen Larven der Amphibien sind also zweifellos höchstempfindlich gegen Luftdruckänderungen. Ihre grössere Sterblichkeit bei Gewittern kann damit zusammenhängen.

Es wäre interessant zu wissen, ob Vogeleier unter sonst normalen Bedingungen bei constant niedrigem und constant hohem Luftdruck sich regelmässig entwickeln, oder ob im ersteren Falle die Sauerstoffaufnahme erschwert, im letzteren gesteigert wird. Die Thatsache, dass viele Seevögel, Alken, Möwen, auch Uferschwalben, dicht über dem Meeresspiegel nisten, während der Kondor 5000 und mehr Meter höher horstet, spricht weniger gegen eine Empfindlichkeit des Vogelembryo für Luftdruckunterschiede, als für eine altbewährte Anpassung der einen Art an grossen, der anderen an geringen Atmosphärendruck.

So verständlich die deletären Wirkungen des verminderten Druckes bei hydrozoischen Eiern sind, da Luftentwicklung im werdenden Organismus wie im erwachsenen durch Kreislaufunterbrechung leicht tödtlich wird, so schwierig ist es, den schädlichen Einfluss gesteigerten Druckes zu erklären. Vielleicht kommt dabei neben der Zunahme der im Wasser diffundirten Sauerstoffmengen, welche die oxydativen Processe zu sehr beschleunigen könnten, eine mechanische Wirkung in Betracht, und in jedem Falle ist die Geschwindigkeit des Wechsels vom gewöhnlichen zum abnormen Druck bei solchen Versuchen zu herücksichtigen. In grossen Meerestiefen leben und entwickeln sich Thiere unter einem Druck von mehreren hundert Atmosphären, die beim

Heranfziehen zerplatzen. Wenn sie sehr langsam an die Oberfläche befördert werden könnten, dann würden sie wahrscheinlich sich dem gewöhnlichen Druck adaptiren. Ebenso ist es wahrscheinlich, dass bei sehr allmählich und continuirlich zunehmendem Druck die Embryonen sich hohem Drucke anpassen können und so nach und nach unbelebte Tiefen belebt werden; die Embryonen in schwimmenden Eiern im Meere würden sich dazu besonders eignen.

Dass der reife Säugethier- und Menschen-Fötus durch plötzliche Druckänderungen, die er während der Geburt erfährt. nicht nothwendig geschädigt wird, ist bekannt. Während der Webe lastet auf dem Kinde ein sehr viel höherer Druck, als einer Atmosphäre entspricht, nach der Geburt nur der gewöhnliche Luftdruck. Vor dem Beginne der Uteruscontractionen wird wahrscheinlich ein Druck von etwas weniger als einer Atmosphäre auf dem Fötus lasten; sein Wachsthum würde ebenso wie die Fruchtwasserbildung andernfalls erschwert werden. Doch ist es schwierig, sich darüber Aufschluss zu verschaffen. Beim Vogelembryo geschieht die Entwicklung unter normalen Umstünden vom ersten Tage bis zum Sprengen der Eischale unter negativem Druck, denn ununterbrochen verdampft das Eiwasser und vergrössert sich die Luftkammer, indem atmosphärische Luft durch die Schale hindurch aspirirt wird, bis durch die Sprengung Spannungs-Gleichheit sich herstellt.

Über den Einfluss der Luft-Entziehung, des Sauerstoff-Mangels und -Überflusses auf die Entwicklung des Embrye ist bereits in dem Abschnitt über die embryonale Athmung (S. 105 u. fg.) gehandelt worden im Zusammenhang mit dem Sauerstoffverbrauch und der Kohlensäurebildung des Embryo.

Der Einfluss gesteigerter und verminderter Luft-Temperatur auf die Entwicklung im Ei wird in dem Absehmtt über die Wärmebildung im Embryo erörtert werden.

Feachtigkeit.

Über den Einfluss der Wasserentziehung auf die Entwicklung des Embryo liegen mehrere Beobachtungen vor.

Die Eier vieler Thiere aus den verschiedensten Classen können lange Zeit trocken liegen, ohne dass die Entwicklung des Embryo irgend eine Anomalie böte, wenn sie nach der Anfeuchtung emmal begonnen hat. So bei Macrobiotus. Es ist sogar für manche Eier, z. B. die von Apus und Branchipus, zur Embryogenesis nothwendig, vorher eingetrocknet gewesen zu sein. Für die Dauereier einiger Daphnoiden fand Weismann, dass anhaltendes Austrocknen in 1265 ähnlicher Weise die Entwicklung beschleunigt, durch Abkürzung der Latenzperiode, wie Einfrieren. Eier von Moina paradoxa, welche drei Jahre lang trocken im Zimmer gelegen hatten, lieferten S bis 12 Tage nach dem Ansetzen mit Wasser von gewöhnlicher Zimmertemperatur zahlreiche Junge, während die unter Wasser aufbewahrten Dauereier meist erst nach mehreren Monaten sich entwickelten.

Wenn dagegen die trocken gewesenen Eier nach der Anseuchtung sich entwickeln, vertragen die ausgeschlüpften Jungen die Trockenheit nicht mehr, wie z. B. für Branchipus schon B. Prevost hemerkte.

Fur das Vogelei ist während der Bebrutung eine gewisse Menge von Wassergas in der es umgebenden Luft nothwendig darum, weil das Ei in ganz trockener Luft zuviel Wasser durch Verdunstung auch bei unversehrter Schale verliert, wie Baudrimont und Martin Saint-Ange bewiesen, indem sie die Luft [110] mit concentrarter Schwefelsäure oder Chlorcalcium trockneten und sie bei Brutwärme über die embryonirten Eier strömen liessen. In Letzteren starben die Embryonen dann rasch ab. Aber die von Pott ausgeführten Versuche, das von Eiern im [186 151 trockenen Respirationsraum exhalirte Wasser zu bestimmen, zeigen, dass die Embryonen vom 5. bis 10. Tage sechsstündige Trockenheit öfters vertragen. Es ist dabei die Thatsache constatirt worden, dass Hühnereier mit lebenden Embryonen an trockene Luft weniger Wasser abgeben, als ebenso behandelte unbefruchtete Eier, und zwar wurde von letzteren in sechs Stunden doppelt sovich Wasser exhalirt als von ersteren, während in der gewöhnlichen feuchten Luft der Unterschied kleiner ausfällt (vgl. oben 8. 127). Die Gewebe und Häute des Embryo verhindern also in energischer Weise eine beschleunigte Wasserexhalation bei Trockenheit der Luft im Brutraum.

Viele entwickelte Eier gehen aber im Brütofen vor der Reife zu Grunde, wenn die Trockenheit anhält und nicht, besonders gegen Ende der Incubation, für reichliche Feuchtigung der Luft geworgt wird. Sättigung derselben mit Wasserdampf ist nicht nur nicht schädlich, sondern günstig, kurzdauernde Trockenheit dagegen leicht tödtlich, indem das Hühnchen, welches mit Sprengung der Schale bereits begonnen bat, an dieselbe fest anbackt, so dass es sich nicht befreien kann, wie ich mehrmals wahrnahm.

Andererseits ist die Hemmung der Wasserverdunstung des Eies durch Einschliessen desselben in ein verschlossenes Gefäss, dessen Luft täglich erneuert wird, wo aber der abgegebene Wasserdampf weitere Wasserabgabe verhindert, weil er stagmrt, für den

Embryo lebensgefährlich (vgl. S. 110, 117, 131).

Für alle in der Luft zur Entwicklung disponirten Eier der Wirbelthiere ist eine beträchtliche Wasserexhalation nothwendig, so dass eine Concentration der histogenetisch sich combinirenden Flüssigkeiten eintritt, und doch auch eine grosse Tension des Wasserdampfes in der umgebenden Luft unerlässlich, so dass jener Wasserverlust durch Verdampfung des Eiwassers langsam und stetig verläuft.

Für die im Wasser sich entwickelnden Eier ist im Gegentheil eine Aufnahme von Wasser wahrscheinlich unentbehrlich, da sie bald nach dem Laichen quellen. Doch wären Versuche, Amphibienund Fisch-Eier in feuchter Luft statt im Wasser zur Entwicklung zu bringen, oder zeitweise den Aufenthalt der embryonirten en Eier im Wasser mit einem solchen in der Luft zu vertauschen, nach mehr als einer Richtung hin von grossem Interesse,

Die weder in Wasser noch in der freien Luft, sondern im Schlamme oder in der Erde sich entwickelnden Eier bedürfen sehr grosser Wasserdampfmeugen und sterben doch wie Vogeleier schnell ab, wenn sie auch nur theilweise in Wasser eingetaucht werden. So konnte ich wiederholt die Eier der Ringelnatter bei grosser Feuchtigkeit nicht gegen Fäulniss, bei geringer nicht gegen Eintrocknung schützen. Die Eier der Weinbergschnecke aber habe ich im Laboratorium in Humus, der reichlich begossen wurde, leicht züchten können. Es ist räthselhaft, dass diese zersetzbaren Gebilde nicht unter solchen Umständen in Fäulniss übergehen.

Licht.

Über die Einwirkung verschiedenfarbigen Lichtes auf das Wachsthum der Embryonen liegen Angaben vor, welche sich zum Theil widersprechen. Die Schwierigkeit monochromatisches Licht von gleicher Intensität und Reinheit bei den zu vergleichenden Versuchen herzustellen, sowie identische Versuchsobjecte zu erhalten, kommt dabei ebenso in Betracht, wie die Vermeidung von Temperaturungleichheiten.

Die im Folgenden zusammengestellten Thatsachen lehren einstweilen nicht viel mehr, als dass ein Einfluss des Lichtes auf die embryonale Ernährung existirt.

J. Beclard beobachtete, dass im violetten und im blauen [461 Lichte die Eier der Fliege (Musca carnaria) grössere Maden liefern, als — in absteigender Folge — im Roth, Gelb, Weiss, Grün.

Emile Yung untersuchte die Wirkung ungleichwelligen Lichtes auf die Entwicklung der Froscheier (Rana temporaria und R. esculenta), der Forelleneier (Salmo trutta), der Schneckeneier (Limnaeus stagnalis), der Cephalopodeneier (Loligo und Sepia). (2008 Er constatirte gleichfalls eine erhebliche Wachsthumsbeschleunigung im Violett, eine geringere im Blau, dann im Gelb und Weiss. Roth und Grün verhindern oder verzögern die Entwicklung; er erhielt wenigstens nur bei Cephalopoden eine vollständige Entgewicklung der Eier. Finsterniss verzögerte, aber hemmte nicht die Embryogenesis. Die Reihenfolge der Lichtarten ist bezüglich ihrer die embryonale Ernährung begünstigenden Wirkung absteigend: Violett, Blau, Gelb und Weiss (diese beiden stehen einander sehr nahe), Schwarz, Roth und Grün (letztere beide die Entwicklung verhindernd).

Mit der Thatsache, dass Violett die embryonischen Assimilationsprocesse entschieden begünstigt, hängt die andere 1987, 278 zusammen, dass die Sterblichkeit der im Violett entwickelten und

ausgeschlüpften Larven bei Nahrungsentziehung im Violett am geringsten ist, im Blau, Gelb, Weiss, Roth, Grün zunimmt. Denn das Plus des vorher assimilirten Materials verzögert das Absterben während das Thier in der Inanition vom eigenen Capital zehrt. Andererseits zeigte sich, dass vorher im Weiss embryonirte Eier vom Frosch am schnellsten im Violett zu Grunde gingen, so dass man dem kurzwelligen Lichte auch eine die Dissimilations- [175, 277 vorgänge des sich entwickelnden Organismus beschleunigende Wirkung zuschreiben muss. Dieses Licht beschleunigt den Stoffwechsel

des ausgeschlüpften Embryo überhaupt, jedoch mehr die progresave Metamorphose, als die regressive. Auch Ascidienlarven (Ciona atestinalus) wuchsen schneller und wurden kräftiger im Violett. [360]

So verdienstlich die Arbeit von Yung ist, über die Beeintussung des Wachsthums im Ei gibt sie nur wenig Auskunft, da der Verfasser sich mehr mit dem Wachsthum der ausgeschlüpften Thiere beschäftigte. Bei Schneckeneiern fand er für die Entwicklungszeiten vom Einlegen bis zum Beginn des Auskriechens im Violett 17 Tage, Blau 19, Gelb 25. Weiss 27, Schwarz 33,

Roth 36 Tage; und im Grün kam es nur bis zur Bildung des Herzens. Aber es ist nicht annehmbar, dass in allen Fällen die Eier unmittelbar vor dem Einlegen in demselben Stadium sich befanden. Auch muss bei solchen Versuchen vor Allem die Temperatur sehr genau controlirt werden. In einigen Puncten 197, 274 erhielten endlich Andere andere Resultate: so meint F. William Edwards, die Finsterniss verzögere nicht, sondern verhindere (197, 297 die Entwicklung, Macdonnell, sie habe keinen fördernden und im keinen störenden Linfluss. Ein vollkommener und ununterbrochener hehtdichter Verschluss und gleiche Temperatur sind zur Entscheidung nothwendig. Vielleicht ist nur ein Minimum weissen Lichtes zur Entwicklung erforderlich. Die sehr bestimmten Angaben (100 von Higginbottom, dass die Dunkelheit bei Rana temporaria und Triton keine Entwicklungsverzögerung bedinge, können zwar kaum auf unvollständigem Lichtabschluss beruhen, da er die Eier in einer finsteren Höhle bielt, aber nach Anderen soll gute Belichtung die Entwicklung der Quappen beschleunigen.

Schenk fand die Eier des Frosches (Rana temporaria) und der Kröte (Bufir cinereus) bei Anwendung ungleichfarbiger Gläser in den ersten Standen, sogar in den ersten Tagen, nicht je nach der Farbe ungleich entwickelt und sämmtliche Embryonen von den im Tageslicht entwickelten nicht verschieden, höchstens werde im Roth die Furchung zuweilen ein wenig beschleunigt. Erst als die Embryonen schon länglich geworden waren, traten deutliche Verschiedenheiten hervor, indem das rothe Licht eine Beschleunigung der Rotationen des Embryo im Fi bewirkte. Es scheint diese Wirkung aber viel mehr der Wärme, als dem Lichte zugeschrieben werden zu müssen. (Der Einfluss der Temperatur auf die embryonalen Bewegungen wird weiter unten in den Abschnitten über die embryonale Warme und Motilität besprochen.)

Ferner bemerkte Schenk, dass auch die Bewegungen des Schwanzendes früher und häutiger im rothen Lichte erschienen, am spätesten und spärlichsten im blauen. Jedoch könne man nicht bestimmt erklären, dass sie früher im gelben und grünen Lichte aufträten, als im blauen. Auch nachdem die Bluteireulation im vollen Gange war, behielten die Quappen im rothen Lichte die grösste Lebhaftigkeit und blieben auffallend träge im blauen träger als unter den übrigen farbigen Gläsern, selbst bei Erschütterungen der sie enthaltenden Gefässe. Die im grünen und gelben Lichte gezüchteten Thierehen verhielten sich wie die im Tageslicht entwickelten.

Sehr bemerkenswerth war das Resultat der mikroskopischen Untersuchung des Muskelgewebes blau belichteter Embryonen. An den quergestreiften Muskelfasern derselben fand nämlich Schenk eine ähnliche "Fettkörnchen-Metamorphose" hier und da, wie an den Muskeln von Winterfröschen. Er meint, diese Veränderung sei nicht directer Lichtwirkung, sondern der Unthätigkeit des Embryo zuzuschreiben. Doch war die Gefrässigkeit der Quappen aus blau belichteten Eiern grösser als die aus roth belichteten. Die gesteigerte Beweglichkeit dieser schwand ebenso wie die Trägheit jener, wenn die farbigen Gläser durch farblose ersetzt wurden. Vertauschte man die rothen und blauen Gläser, dann wurden nach 5 bis 6 Tagen die vorher trägen Individuen übernormal beweglich, die lebhaften träge.

Endlich zeigte sich, dass im blauen Lichte die Pigmentbildung viel reichlicher stattfand, als im gelben (Kaliumbichromatlösung). Die Quappen erschienen unter der letzteren Flüssigkeit auffallend hellgefärbt. In der That besassen bei ihnen die Pigmentzellen zum Theil pigmentfreie Fortsätze, zum Theil waren die Pigmentzellen überhaupt nur spärlich ausgebildet, die Pigmentmassen im schwanzende geringer als sonst. In diesem Falle kann es sich owohl um eine directe photochemische Einwirkung, eine bleichende Wirkung des gelben Lichtes handeln, als auch eine Ernährungstörung vorliegen.

Bei den Versuchen, das Sonnenlicht nur von unten auf die embryonirten Eier auftreffen zu lassen, wurde das deutlich begrenzte Afterfeld stärker entwickelt.

Aus allen diesen noch sehr fragmentarischen Angaben lässt sich nur soviel ableiten, dass in der That ein Einfluss ungleichwelligen Lichtes auf die embryonalen Ernährungsvorgänge existint and das kurzwellige Licht, das Blau und Violett, den Stoffwechsel, sei es direct photochemisch, sei es indirect, am meisten begünstigt.

Bemerkenswerth ist in dieser Hinsicht, dass die Kohlensäureausschendung nach den Untersuchungen von Robert Pott (1875)
bei der ausgewachsenen Hansmaus im violetten Lichte merklich
zeringer, als im rothen, blauen, grünen und gelben Lichte ist,
somit das Hauptproduct der Dissimilation gerade in der Lichtart
termindert erscheint, welche den Assimilationsprocessen des Embryo am günstigsten ist. Die Reihenfolge der übrigen Farben
st aber nicht entsprechend.

Serrano Fatigati fand (1879), dass Violett die Entwicklung [185] der Infusorien (welcher? ist nicht angegeben) beschleunigt, Grün

sie verlangsamt. Auch hatte das erstere ein schnelleres Auseinanderfahren der in kleinen Conglomeraten in destillirtes Wasser gebrachten Infusorien zur Folge, als jedes andere Licht, und es soll im violetten Licht die Kohlensäureproduction der Infusorien zu-, im grünen abnehmen. Diese Angaben stimmen also mit denen Yungs auch nur zum Theil überein.

Es bedarf noch umfangreicher Experimente mit reinem monochromatischen Lichte, um die Widersprüche zu beseitigen.

Für die Entwicklung des Vogels im Ei scheint die Einwirkung und Entziehung des Sonnenlichtes gleichgültig zu sein. Viele Vögel brüten in dunkeln Baumstämmen, Erdlöchern und Felsspalten, viele andere in offenen dem Tageslicht ausgesetzten Nestern ihre Eier aus. Alle Säugethierembryonen entwickeln sich im Dunkeln.

Elektricität und Magnetismus.

Rusconi wollte gefunden haben, dass die künstlich befruch- pateten Froscheier, auf welche der Strom einer Volta'schen Säule von wenigen Platten einwirkte, sich etwas rascher entwickelten, als die nicht "galvanisirten". Diese Behanptung und die öfter wiederholte, dass bei Gewittern eben ausgeschlüpste Froschquappen leicht zu Grunde gehen, werden zu Gunsten der Meinung angeführt, dass die Elektricität die Entwicklung des Frosch-Embryobeeinflussen könne.

Sogar der Einfluss des Magnetismus auf das Wachsthum des Hühner- und Tauben-Embryo ist geprüft worden und zwar von Maggiorani in Rom (1879). Die von ihm behauptete störende (1966 Wirkung der Magneten auf die Ausbildung der Embryonen darf aber zur Zeit nicht dem Magnetismus zugeschrieben werden. Denn abgesehen davon, dass sie in mehreren Fällen gänzlich ausblieb — sind Controlversuche mit unmagnetischen Eisenstäben oder Hufeisen, welche genau so wie die magnetischen zu applichten wären, nicht ausgeführt worden, so dass man nicht weiss, ob die beobachteten Störungen dem Metall, der durch das Anbringen der Magnete bedingten Veränderung oder dem Magnetismus zuzuschreiben sind. Die Möglichkeit der Einwirkung des letzteren auf die Entwicklungsvorgänge im Ei ist nicht zu bestreiten, bis jetzt spricht aber keine Beobachtung für die Wahrscheinlichkeit eines solchen Einflusses.

Ruhe des Eies.

Wenn ich ein frisches befruchtetes Hühnerei vor dem Beginn der Bebrütung wiederholt minutenlang heftig in der Hand geschüttelt hatte, in der Absicht die Bildung des Embryo zu verhindern, dann fand ich doch oft in den geschüttelten Eiern nach dem fünften Tage normale Embryonen. Es ist mir auch vorgekommen, dass am 20. und 21. Tage normale Hühnchen ohne alle Nachhülfe im Brütofen aus solchen stark geschüttelten Eiern ausschlüpften. Ob in diesen Fällen durch das Schütteln die Dotterhaut zerriss, oder ob nur im Falle eine Zerreissung der Dotterhaut nicht eintrat, die Entwicklung vor sich ging, was wahrscheinlicher ist, wurde nicht ermittelt.

Jedenfalls kann durch Schütteln des bereits entwickelten Eies die weitere Entwicklung — schon wegen Gefässzerreissung — leicht unterbrochen werden, und Dareste erhielt aus geschüttelten Eiern monströse Hühnchen, z. B. ein hyperencephales ohne can Augen mit verkümmertem Oberschnabel. Bedenkt man, wie zart und vergänglich das Material ist, aus dem sich die Keimblätter bilden, dann muss es Wunder nehmen, dass trotz heftigen und anhaltenden Schüttelns befruchteter Hühnereier, doch nicht selten die Embryogenesis normal stattfindet. Diese merkwürdige von mir sicher festgestellte Thatsache beweist auch, dass eine prädestinirte Orienturung der zum Aufbau des Vogel-Embryo dienenden Eitheile gegen eine Ei-Axe im Vogelei nicht existirt. Denn die durch das Schütteln dislocirten Moleküle können unmöglich sämmthech in wenigen Stunden im Brütofen, ehe die Entwicklung beginnt, ihre früheren Stellungen und Lagen wieder einnehmen.

Auch ist festgestellt, dass befruchtete Hühnereier nach langen Esenbahnfahrten sich normal entwickelten.

Die Beobachtung Pflügers, derzufolge Batrachier-Eier in 1368 Wasser nach der Befruchtung Verschiebungen des Schwerpunctes erfahren, so dass sie mit der Ei-Axe — den schwarzen Pol oben — in den verlängerten Erdradius zu stehen kommen, beweist, dass me neue Vertheilung des Protoplasma und Dottermaterials nach dem Eindringen des Samenkörperchens eintritt, indem specifisch Schwereres sich unten ansammelt. Pflüger fand die erste Theilungstate beim Furchungsprocess unabhängig von der Ei-Axe, indem er die lüer an Gläser adhäriren liess, wobei die Entwicklung noch

fortging, obgleich, wie er und zugleich Roux faud, bei Eiern mit verticaler Ei-Axe die Ebene des ersten Furchungsmeridians und die Medianebene des Embryo zusammenfallen. Wenn also keine Eingriffe stattfinden, muss sich an jedem Ei vorher angeben lassen, wo dieses, wo jenes Organ entstehen wird — die Anlage des Centralnervensystems beginnt nach Pflüger stets in der weissen Hemisphäre — und man müsste, wenn Roux und Pflüger Recht haben, durch Stiche in bestimmte Stellen des sieh eben furchenden Eies, ja schon in das vor kurzem befruchtete Ei, vorher bestimmbare Anomalien erzeugen können.

Trotzdem ist eine bedingte (ileichwerthigkeit der Theile des Eies (ausser den den Keim enthaltenden Molekülen) nicht ausgeschlossen, wie Pflüger durch zahlreiche Beobachtungen am fü der Feuerkröte und scharfsinnige Deductionen zeigte.

Solche Verletzungen des Eies mit nachfolgenden constanten Anomalien des Embryo sind übrigens bis jetzt nicht ausgeführt worden. In der freien Natur kommen zwar, besonders bei Fisch-Embryonen, häufig Verletzungen und auch Missbildungen vor, es ist aber bemerkenswerth, dass fast alle Eier höherer Thiere sowohl gegen ununterbrochene Bewegung wie gegen Beschädigung durch Stoss, Druck, Stich, Schnitt u. dgl. traumatische Einflüsse durch den Ort, an dem sie sich entwickeln, schou einigermaassen geschützt sind.

Selbst die, behufs der Zufuhr absorbirten Sauerstoffs, der Strömungen des Wassers bedürftigen und mancherlei Stössen und Schüben ausgesetzten Eier der höheren und niederen pelagischen Thiere und der Flussfische können durch zu heftige und anhaltende Rotationen und Ortsänderungen entwicklungsunfahig werden. Wenn ich bei den Zuchtungen der Forellen- und Lachs-Embryonen im Laboratorium den Strom des kalten Wassers beschleunigte, um nämlich die bei zu langsamer Strömung unvermeidliche Schimmelbildung hintanzuhalten, dann starben viele Embryonen ab. Und es ist gewiss, dass in ähnlicher Weise im Meere und in den Flüssen unzählige embryonirte Eier zu Grunde gehen. Andererseits sterben viele durch Stagnation des Wassers, wahrscheinlich wegen mangelnder Luftzufuhr.

Dass die fast ununterbrochene passive Bewegung der schwimmenden Fischeier, welche je nach dem Salzgehalt des Seewasseuntersinken oder emporsteigen, für die Vertheilung derselben und damit die Möglichkeit ihrer Entwicklung von der grössten Bedeutung ist, hat treffend Hensen gezeigt. Aber für die (456, 217 zahllosen mit Wimpern versehenen beweglichen Eier wirbelloser Thiere, welche Grant zuerst beschrieb, muss dasselbe gelten. [1

Unversehrtheit des Embryo.

Dass der Embryo sich auch, nachdem er verwundet worden, bis zur Reife entwickeln kann, ist bekannt, aber der Erfolg der Verletzung kann bis jetzt nicht vorhergesagt werden.

Die experimentelle Teratologie ist eine noch so junge Wissenschaft, dass sich zur Zeit keine ganz allgemeingültigen Sätze [317] aus den zahlreichen Versuchen über den Einfluss frühzeitiger Verletzungen der Embryonen im Ei auf deren fernere Entwicklung aufstellen lassen. Doch verdienen namentlich die von Dareste, von [304] Panum und von Ranber bezüglich der künstlich erzeugten [304, 305] Missbildungen aufgestellten Hypothesen eine gründliche Prüfung mittelst der traumatischen Methode, welche Fol und Warynski [304] mit Erfolg angewendet haben. Nach Trepanation des ein oder zwei oder mehr Tage bebrüteten Hühnereies konnten sie thermokaustisch ganz eircumscripte Verletzungen herbeiführen und nach orgfältiger Verschliessung der Öffnung die Bebrütung fortdauern lassen. Sie haben auf diese Weise namentlich Heterotaxien erzielt. Die allgemeine physiologische Schlussfolgerung aus diesen Versuchen wird von den Verfassern folgendermaassen formulirt:

"Der Chergang der normaler Weise ursprünglich genauen Symmetrie zur partiellen Asymmetrie des erwachsenen Allantois-Wirbeithieres ist nicht der Abweichung dieses oder jenes speciellen Organes zuzuschreiben, welche eine Lageünderung der anderen Theile nuch sich zöge, sondern einer allgemeinen und sehr frührentigen Ungleichheit der Entwicklung, der nur die das ganze Leben hindurch vollkommen symmetrisch bleibenden Organsysteme nicht unterworfen sind." Diese These bedarf noch thatsächlicher Begründung.

Die grosse Häufigkeit und Tragweite selbst scheinbar geringfügiger Verletzungen oder mechanischer Einwirkungen ohne directe Lisionen für das Zustandekommen der Missbildungen im Hühnerei, bat Panum vorzüglich klargelegt. Bei den Embryonen der 1908 Vögel sind freilich grobe Insulte von aussen wegen der Härte (2008 der Eischale viel seltener als bei Säugethier-Embryonen, aber hafür unnere Schädlichkeiten um so mannigfaltiger, welche für um Linbryo-Anlage noch als äussere wirken, z. B. Adhäsionen,

Flüssigkeitsansammlungen. Ein Bruch der Schale, ein Ausbrechen kleiner Stücke derselben, zumal mit Schonung der Schalenhaut hat dagegen, wie schon Beguelin (s. oben S. 15) fand. und (*Valentin, Leuckart, Schrohe, sowie ich selbst (S. 16), bestätigten, wie durchaus nicht jedesmal eine Störung oder gar eine Unterbrechung der embryonalen Ernährung zur Folge.

Dagegen wird die Entwicklung meistens unterbrochen, wie schon Geoffroy St. Hilaire fand, durch Nadelstiche. Er, wie später Valentin, erzeugte durch verschiedene Mittel, z. B. Ausfliessen- [850] lassen von Albumen, Durchziehen eines Fadens in der Nähe der Keimscheibe, monströse Formen. Aber die willkürliche Erzeugung von ganz bestimmten Missgeburten gelang nicht. Der einzige von Valentin beobachtete Fall eines Doppelmonstrum nach Längsspaltung der hinteren Körperhälfte eines zweitägigen Hühnerembryo hat sich nicht wiederholen lassen. Alle späteren [302,265] Experimentatoren stimmen darin überein: Durch Spaltung der Keimscheibe entstehen nicht Doppelmissbildungen, sondern nur eine Theilung in zwei Hälften.

Die physiologische Bedeutung dieser und aller an- 302, 20, 20 deren seither künstlich erzeugten Missbildungen ist so weng erkannt, dass ich es vorziehe, dieses noch kaum zur Physiologie des Fötus zu rechnende Gebiet lieber gar nicht zu betreten. Speculationen über die Art der Nachwirkung eines einzigen Traums auf die embryonale Gewebe-Ernährung sind solange unfruchtbarbis es gelungen sein wird, mit astronomischer Gewissheit die auf eine ganz circumscripte Verwundung folgende Missbildung vorherzusagen.

Überhaupt lassen sich, wie Leo Gerlach (1880) bemerkte alle derartigen Eingriffe, so verschiedenartig sie zu sein schemen in die drei Gruppen respiratorischer, thermischer und mechanischer Störungen gliedern. Er selbst bediente sich, wie die früheren Autoren meistens, der Beeinträchtigung des Sauerstoffzutruts durch Firnissen der Eier, erhielt aber bei Untersuchung von 60 Eiern vom 3. bis 6. Tage nur 19 ausgesprochene Abnormitäten.

Auch die Untersuchung der natürlich vorkommenden Monstrositäten, die ohne Zweifel nicht sämmtlich auf Anomalien der äusseren Entwicklungsbedingungen zurückführbar, sondern zum Theil erblich sind (wie die Polydaktylie), hat noch keine wichtige Erweiterung der Physiologie herbeigeführt, es sei denn die Thatsache, dass dem Embryo mehrere dem Geborenen zum Leben unentbehrliche Organe fehlen können, ohne dass darum seine Ernährung Störungen erfährt. Panum stellte (1878) sogar die (1878) Behauptung auf, dass sämmtliche Sinnesempfindungen, alle willkürlichen Bewegungen, wie die Athembewegungen und das Schlucken des Fruchtwassers, die ganze Gehirnthätigkeit und die Funktionen des Rückenmarks (diese wenigstens zum grössten Theil, wenn nicht ganz, wie die des Halsmarks) für die Ernährung, das Wachsthum und die Entwicklung des Fötus "vollkommen überflüssig" seien.

Dieser Satz, welcher sich ausschliesslich auf die Thatsache stützt, dass wohlgenährte acephale und andere monströse Neugeborene die Reife erreichen, ist nicht wörtlich zu verstehen; gerade aus den trefflichen Arbeiten von Panum selbst über die physiologische Bedeutung der Missbildungen lässt sich entnehmen, dass em trophischer Einfluss des Rückenmarks auf die werdende Musculatur vorhanden ist. Denn die von ihm gehegte Vermuthung, dass die fettige Degeneration der Muskeln bei einem Fötus, dessen Rückenmark zum Theil zerstört ist, von der Degeneration des Nervengewebes abhänge, ist sehr wahrscheinlich. Das Rückenmark wäre dann für die embryonale Ernährung nothwendig. Augen, Ohren, Nase und Mundhöhle können allerdings fehlen, die aussere Haut aber nicht. Willkürliche Bewegungen kommen beim Fetus gar nicht vor, weil er noch keinen Willen hat. Andere Bewegungen können aber nicht fehlen. Wie würde sonst der Embryo im Vogel- und Fisch-Ei sich befreien können? abgesehen von der Wahrschemlichkeit, dass bei dauernder Ruhe Verwachsungen eintreten müssten. Von inneren Organen darf niemals fehlen das Herz, und wenn ein Acardiacus oder Amorphus sich entwickelt und ernährt, so ist allemal (nach Hempel und Claudius, wie auch Panum hervorhebt) ein Zwillingsfötus da, dessen Gefässe mit dem herzlosen Monstrum in Verbindung stehen.

Dass aber mehrere wichtige Verdauungsorgane, welche dem tehorenen unentbehrlich sind, für das Wachsthum und die Eraährung des Fötus auch in den letzten Monaten nicht in Betracht kommen, wird durch das Vorkommen reifer Früchte ohne Magen und ohne Pankreas bewiesen. Das gut entwickelte, 18¹/₁ Zoll lange, von F. Robert beschriebene Kind lebte sogar drei Tage (157 lang nach der Geburt (ohne die Brust zu nehmen), obgleich es keinen Magen hatte, indem die Speiseröhre direct in das Duodenum überging. Das Pankreas war höchst rudimentär. Die Milz fehlte gänzlich. Meconium und Harn wurden ausgeschieden.

Dieser Fall allem zeigt, dass eine intrauterine Magenverdauung für die Entwicklung der menschlichen Frucht nicht erforderlich ist, mag noch soviel Fruchtwasser verschluckt werden. Desgleichen ist ihm die Milz überflüssig. Solche beinahe unmögliche Vivisectionen ersetzende Experimente, welche gleichsam die Natur selbst austellt, gehören aber zu den grössten Seltenheiten.

Fernhaltung von schädlichen Stoffen.

Die Embryonen aller oviparen Thiere sind durch mehr oder weniger feste und mehr oder weniger dicke Hüllen, Kalkschalen. Häute, Gallertschichten u. a. von der Aussenwelt getrennt, so dass sowohl bei Hydrozoen (Amphibien, Fischen, Crustaceen u. v. a.), als auch bei Aërozoen (Vögeln, Reptilien, vielen Insecten u. a. Schädlichkeiten verschiedenster Art vom Embryo ferngehalten werden. Die Mehrzahl aller Embryonen im gelegten Ei geht aber zu Grunde, weil der Schutz nicht genügt.

In angesäuertem Wasser z. B. entwickeln sich, wie Rauber of fand, die Froschembryonen nicht, wenn die Concentration auch eine minimale ist; sie starben bei seinen Versuchen in Schweielsäure von ½ pro Mille (wasserfrei berechnet), welche Lackmanicht mehr röthet, zur Zeit der Kiemenentwicklung: bei ¼ pro Mille quollen die Eier bis zur Verdreifachung ihres Durchmessers auf.

In ½ 0/00 Chromsäurelösung starben alle Embryonen in frühen Stadien ab; in ½ 0/00 entwickelten sie sich zwar bis zum Verlasses der Eier, starben aber dann bald ab; in einer Lösung von ¼, ½ 00 welche noch gelb war, gediehen sie besser, waren aber schwächer als normal gezüchtete Embryonen desselben Alters. "Es entwickelten sich innere Kiemen, ein normales Spritzloch, die Laren aber wurden schwächer und schwächer und gingen sämmtlich zu Grunde, selbst solche, die schliesslich in frisches Wasser übertragen worden waren."

In Salicylsäure von 1 % quollen die Dotter stark auf und die Entwicklung kam nicht zu Stande.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass selbst wenn der Säuregrad ein zu niedriger ist, um die Entwicklung im Er zu hemmen, doch die ausgeschlüpften Larven ohne Zweifel wegen Coagulation von Albuminen zu Grunde gehen. Die Eihaut schutzt also anfangs gegen diese Schädlichkeit, wenn dieselbe meht – wie hei der Salicylsaure – zu mächtig eingreift.

Man sollte demzufolge meinen, dass befruchtete Froscheier in concentrirten Säuren schleunigst entwicklungsunfähig werden. Aber Giacosa stellte einen Versuch an, welcher das Gegentheil beweist. Er untersuchte chemisch die schleimige, durchsichtige, fadenziehende sogenannte Gallerthülle des Froscheies, welche in Wasser bekanntlich stark aufquillt und kam zu dem Ergebniss, dass dieselbe aus reinem Mucin besteht. Nachdem er nun mehrere embryonirte Froscheier in Eisessig gebracht hatte, bemerkte er, dass die pellucide Hülle schrumpfte und schliesslich nur eine dünne Membran übrig blieb, welche das Ei umschloss. Am vierten oder fünften Tage fand er zu seiner Verwunderung eine kleine Quappe todt auf dem Boden des Glasgefüsses. Die Untersuchung der Eierzeigte, dass in den durch das niedergeschlagene Mucin geschützten Exemplaren die Embryonen sieh bewegten, wie sie es vor dem Ausschlupfen auch im Wasser zu thun pflegen. Ein Embryosprengte in der That die Hülle, er sank aber, wie vom Blitze getroffen bewegungslos unter, als er mit der Säure in Contact kam.

Aus diesem Versuche folgt, dass die Mucinhülle für die embryonale Entwicklung nicht erforderlich ist. Schon Rusconi hatte die von derselben künstlich befreiten Eier im Wasser im Uhrglas sich normal ohne Verzögerung entwickeln gesehen. Der Nutzen des Schleimes besteht vielmehr darin, dass er die Adhäsion der Eier an Gegenständen im Wasser begünstigt, so dass sie nicht vom Strome fortgerissen werden, dass er den Embryo gegen Stösse chützt und die Fäulniss hintanhält. Ausserdem dient er, wie schon Rösel im vorigen Jahrhundert ganz richtig wahrnahm, den ausgeschlüpften Larven zur Nahrung, obgleich er vom Magensaft und Pankreussaft wenig angegriffen wird und zu den sehr schwer oder gar nicht verdaulichen Stoffen bei höheren Thieren gehört. Er wird vielleicht erst durch die Quellung verdaulich und er- [418 hält wahrscheinlich durch die während der Entwicklung aus dem Wasser sich niederschlagenden Substanzen und die anhaftenden lafusorien u. dgl. einen gewissen Nährwerth.

Ammoniakwasser von ½32 %/60. Lösungen von Natrium-carbonat von ½1 und ½1 %/60. sowie Natriumchloridlösungen von 1%,0 tödten die kleinen Froschlarven zum Theil schnell. (2007 Frosch-Embryonen und -Larven gedeihen aber, den Versuchen Rauber's zufolge, in ½3 und ½,-procentigen Kochsalzlösungen sehr zut ebenso Embryonen des Flussbarsches. Letztere ertrugen auch ¾4 %/60, nicht aber die des Frosches, welche nur nach vorhengem mehrtägigem Aufenthalt in einer Lösung von ½ %/60 zum Theil sich hielten. Eine Chlormagnesiumlösung von 0,36 % — ontsprechend dem Meerwasser — wurde von den Flussbarsch-

embryonen, die sich nur anfangs in den Eihüllen bewegten, nicht ertragen.

Nach Varigni's Versuchen über die Einwirkung der im Seewasser enthaltenen Salze hat sich das Kaltumchlorid als das schädlichste für die Entwicklung des Frosches im Ei und die Froschlarve erwiesen. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass hierbei die giftige Wirkung der Kaliumverbindungen auf das embryonale Herz hauptsächlich in Betracht kommt (vgl. S. 33).

In den gewöhnlichen Nährsalzlösungen für Pflanzen (4 Calciumnitrat, 1 Kalisalpeter, 1 Kaliumphosphat, 1 kryst. Bittersalz, zusammen 7 Grm. Salze in 3,5 Lit. Wasser) fand Rauber nach 14 Tagen nur einzelne Embryonen abgestorben, wie es auch sonst vorkommt; bei Verdopplung der Salzmenge desgleichen. Bei 0,8° "also Vervierfachung, blieben von 70 Embryonen nur 3 am Leben.

In Erwägung dieser grossen Empfindlichkeit erscheint die Beobachtung von Kupffer um so auffallender, dass die Eier des Herbstherings bei 9 bis 11° ('. in Wasser von etwa 2° '. Salz genau in derselben Zeit und unter Einhaltung desselben Verlaufsin den einzelnen Phasen vom Augenblick der Befruchtung an bis zum Ausschlüpfen des Fischchens am 7. Tage sich entwickeln, wie die Eier des Frühjahrsherings bei 14 bis 20° ('. in Wasser von nur 0,5° /. Salz.

Diese Unabhängigkeit der embryonalen Ernährung und Differenzirung von dem Salzgehalte des Wassers häugt aber ohne Zweifel mit dem viele Generationen hindurch fortgesetzten Wechsel des Aufenthaltes der Ostsecheringe in salzreichem Wasser iz. R. des Belt's) und im salzarmen (der Schlei) zusammen. Es müssen auch bezüglich der grossen Unterschiede in der Dauer der Emwicklung des Herings im Ei erbliche Momente mit in Anschlag gebracht werden, wenn der Norwegische Frühjahrshering nach Axel Boeck normaler Weise am 24. Tage, der der Ostsee am 1607, 10 7. Tag ausschlüpft. Bei jenem ist die Kopfhaut schon im Ei pusmentirt, bei diesem 8 Tage nach dem Verlassen desselben noch nicht; jener wird im Ei 10, dieser nur 5,3 Millim, lang, und doch scheint die Reife oder der gauze Entwicklungsgrud des Embro beidesfalls beim Ausschlüpfen keine Unterschiede zu bieten (602,00) (Kupffer). Die Varietäten werden erst nach dem Ausschlüpfen. wie Heincke zeigte, nicht etwa nur kenntlich, sondern auch wirklich veranlasst. Aber die Coexistenz verschiedener Varietäten des Herings und seiner Embryonen unter denselben äusseren Bedingungen macht doch die Annahme erblicher noch unerkannter Verschiedenheiten im Ei unabweislich.

Froscheier entwickeln sich normal in Lösungen von 1%, und 2% Rohrzucker, nicht in solchen von 5%, und darüber, auch nicht in Alkohol von 1%, (Rauber), aber in destillirtem Wasser (Rusconi).

Ihe tödtliche Wirkung concentrirter Salz- und Zucker-Lösungen ist wahrscheinlich z. Th. chemisch und auf directe Vergiftung, z. Th. auf Entzichung des für die embryonale Entwicklung böchst wichtigen Eiwassers und Erschwerung der Hydrodiffusionsvorgänge im Ei zurückzuführen, die des Alkohols auf Protoplasmagerinnung. Doch bedarf es, namentlich im Hinblick auf Giacosa's Versuch (S. 199), sehr umfassender Experimente, um den Nachweis im Einzelnen zu führen. Wenn Froscheier im Wasser ohne Hülle, mit Hulle im destillirtem Wasser und in Essigsäure sich normal entwickeln können, dann sind die Diffusionsvorgänge zwischen Embryo und äusserem (extraovärem) Medium nur von verschwindender Bedeutung, der Sauerstoffverbrauch (S. 106) des Batrachiereies ein minimaler und die directo Betheiligung der schleimigen Gallerthülle an der Ernährung des Embryo im Ei (intraovär) fast Null. Die Schädlichkeit der concentrirten Salz- und Zucker-Lösungen muss also auf etwas anderem beruhen, als auf Hemmung der oft fälschlich für unentbehrlich angesehenen Leistungen der Gallerthulle, z. Th. ohne Zweisel auf Vergistung, d. h. chemische Umanderung der embryonalen Zellen.

Eine Reihe von Vergiftungsversuchen mit Froschembryonen, welche theils von mir, theils auf meine Veranlassung ausgeführt wurden, wird weiter unten (im Abschnitt über die embryonale Motilität) beschrieben werden.

Die Wirkungen verschiedener Gifte im Blute der Mutter auf den Säugethierfötus werden bei der Frage nach dem Übergange von Stoffen aus dem Blute der Mutter in das fötale Placentablut berührt werden (S. 207).

Versuche über die Wirkung der bekannteren für Erwachsene tödtlichen Gifte auf die Säugethier-Embryonen nach directer Einverleibung derselben in situ im Uterus, liegen nur in geringer anzahl vor. Dieselben sind wegen des Eingriffs schwieriger als Versuche über den Übergang von Stoffen aus der Mutter in die trucht. Es hat sich dabei die in physiologischer Hinsicht ausgemein interessante Thatsache herausgestellt, dass einige der starksten Gifte, wie Cyanwasserstoff, Strychnin, Curarin in Mongen,

welche das erwachsene Thier schnell tödten, auf den Fötus entweder garnicht sichtbar oder nur schwach wirken.

Ich habe bereits an anderer Stelle darauf hingewiesen, ; dass Blausäure auf neugeborene und ganz junge Säugethiere nicht entfernt so giftig, wie auf ältere wirkt. Gusserow stellte zahl- [19 reiche Versuche mit Strychnin an und fand, dass unter 47 der Reife nahen Kaninchen-, Katzen- und Hunde-Föten, denen er von 0,025 bis 0,15 Grm. Strychnin injicirte, nur ein kräftiger Kaninchenfötus unverkennbare Strychninkrämpfe zeigte. Die Injection fand bei allen nach der Abnabelung statt. Die Thiere bewegten sich lebhaft, schricen auch zum Theil. Alle überlebten die Injection 5 bis 15 Minuten, einzelne noch länger. Von 18, die je 0,025 Strychnin erhielten, zeigten 2 leichte tetanische Streckungen ohne eigentliche Krämpfe, die 16 anderen nichts derartiges. Von 23, die je 0,05 Strychnin erhielten, lebten 7 noch 20 Minuten ohne Vergiftungs-Symptome, die 16 anderen zeigten mehr oder weniger deutliche Streckbewegungen von sehr kurzer Dauer, niemals deutliche Krämpfe; 4 fast reife Hundeföten überlebten die Einspritzung von je 0,1 Grm. Strychnin ohne besondere Erscheinungen geraume Zeit, ein Katzenfötus desgleichen 0,15. Vier geborene junge Kaninchen bekamen dagegen schon nach 0,012 Grm. Strychnin deutliche Streckkrämpfe. Sie überlebten jedoch die Vergiftung sämmtlich

Auch die durch den Nabelstrang noch mit dem Mutterthier in guter Verbindung gebliebenen Früchte — 41 der Reife nabe Kaninchen-, Hunde-, Katzen-Föten — denen je 0,025 oder meist 0,5 Strychnin injicirt wurde, geriethen nicht ein einziges Mal m deutliche Krämpfe, den Beobachtungen Gusserow's zufolge. Savory hatte zwar (s. u. S. 219) unter ähnlichen Umständen doch Streckkrämpfe zu sehen vermeint, da er aber selbst angibt, dass die Früchte am Leben blieben, so ist kaum zu bezweifeln. dass er die starken Reflexe und vorübergehende Spusmen mit dem eigentlichen Strychnintetanus identificirte.

Die geringe Wirkung des Strychnins auf den Sängethierfötus wird von Gusserow mit Recht mit der noch nicht vollkommenen Entwicklung des Rückenmarks in Verbindung gebracht.

Dasselbe muss für die Blausäure gelten. Die auffallende von mir oft gemachte Erfahrung dagegen, dass Curarin den Säugethierfötus sehr wenig afficirt und zwar um so weniger, je weiter er von der Reife entfernt ist, muss auf die noch unvollständige Entwicklung der peripheren Endigungen motorischer Nerven in den quergestreiften Muskelfasern bezogen werden.

Einfluss einiger Veränderungen des Blutes und Blutkreislaufs der Mutter auf den Fötus.

Die in theoretischer wie praktischer Hinsicht wichtigen Einflüsse veränderter Blutbeschaffenheit und Circulation der Mutter auf die Frucht sind methodisch-experimentell bis jetzt nur von Max Runge untersucht worden. Er ging davon aus, die Wir- (*) kung einer Verminderung der Alkalescenz des mütterlichen Blutes auf den Fötus zu prüfen und vergiftete hochträchtige Kaninchen (nach Wallers Vorgang) zu dem Zweck mit 0,8-procentiger Salzsäurclösung, die in den Magen gespritzt wurde. Dabei stellte sich heraus, dass die Früchte stets abgestorben waren, wenn sie unmittelbar nach dem letzten Athemzuge der Mutter oder als diese sich nicht mehr von der Stelle bewegen konnte, excidirt wurden; dagegen blieben sie am Leben, wenn in einem früheren Vergiftungsstadium, dem der Dyspnöe, der Uterus eröffnet wurde. Das Fötusblut reagirte, auch wenn sie früher als die Mutter abstarben, normal, das der Mutter äusserst schwach alkalisch, die Ursache des Fötustodes wäre also nicht die verminderte Alkalescenz. Da aber die Lungen sich blutreich erwiesen und subpleurale Ekchymosen sich vorfanden, so vermuthete Runge, es hätten vorzeitige Athembewegungen stattgefunden, doch könne Sauerstoffmangel des Blutes nicht die Ursache derselben sein, weil man nicht weniger Sauerstoff im Blute Erwachsener nach der Säureverzuftung gefunden habe, als normalerweise darin vorkommt. Daher prüfte er die Möglichkeit, dass durch Anhäufung der Blutkohlensäure im Fötalblut - durch Steigerung der Spannung der Blutkohlensäure im mütterlichen - der Tod intrauterin herbeigeführt werde, indem weniger Kohlensäure fest chemisch im Blute gebunden werden kann, wenn dessen Alkali abnimmt. Aber die Versuche, bei denen hochträchtige Kaninchen ein Gemisch von 2 Vol. Kohlensäure und 1 Vol. Sauerstoff einathmeten, ergaben, dass die Jungen nach einer Inhalation von 35 Min. Dauer lebensfrisch blieben, nach einer von 54 Mm. noch auf Reize reagirten und erst nach einer solchen 100 83 Min. abstarben. Demnach muss "die Kohlensäure in grösseren Quantitäten sich im Fötus anhäufen und längere Zeit auf diesen einwirken, um ihn zu tödten." Somit kounten die Früchte nach Alkalientziehung weder in Folge einer Alkaliarmuth, noch einer Kohlensäureüberladung gestorben sein. Es blieb noch em drittes Vergiftungssymptom, die enorme Erniedrigung des

Blutdrucks zu untersuchen. Runge durchschuitt daher trächtigen Kaninchen das Halsmark und entdeckte, dass schon 15 bis 30 Min., ja schon 13 Min. nach der Durchschneidung die Früchte todt waren. Je näher an dem verlängerten Mark die Durchtrennung ausgeführt war, um so schneller trat der Tod ein. Dieser konnte aber hinausgeschoben werden, wenn nach Ausschaltung des vasomotorischen Centrum mittelst Durchschneidung das rapide Sinken des Blutdrucks durch elektrische Reizung des Rückenmarks unterhalb der Schnittstelle verhindert wurde. Unter diesen Umständen gelang es selbst beim curarisirten Kaninchen die Früchte 25 und sogar 50 Min. lang im Uterus lebeustrisch zu erhalten. Plötzliche starke Herabsetzung des mütterlichen Blutdrucks ist also unbedingt lebensgefährlich für den Fötus.

Welche Ernährungsstörung gerade tödtlich wirkt, ist noch zu ermitteln. Anderungen der Diffusionsverhältnisse in der Placenta wegen Verlangsamung des mütterlichen Blutstroms, namentlich dadurch bedingter Sauerstoffmangel im Fötusblute, werden zunächst in Betracht kommen müssen.

Auch in den Fällen, wo das Mutterthier ein Gemenge von I Vol. Sauerstoff und 2 Vol. Kohlensäure statt Luft athmete, kann der Fötustod sehr wohl durch die plötzliche dabei eintretende Blutdruckermedrigung herbeigeführt worden sein. Denn er trat nicht ein, wenn der Blutdruck nicht sehr erheblich sank — nicht unter 40 Millim. statt 112 — und trat ein, wenn es der Fall war — wenn er von 111 bis 30 und bis 14 Millim. sank Runge).

Diese Thatsache, dass erhebliche Abnahme des arteriellen Blutdruckes Schwangerer leicht für die Frucht lebensgefährlich wird, ist von praktischer Bedeutung. Wenn auch beim Menschen, wie bei anderen Säugethieren, anhaltende intrauterine, vielleicht sogar convulsivische Bewegungen der Frucht bei acuter Anäume der Mutter, z. B. nach grossen Blutverlusten und nach Vergütungen, ohne tödtliche vorzeitige Athembewegungen vorkommen können, so ist doch die intrauterine Erstickung wegen plötzlichen Sinkens des Blutdrucks immer wahrscheinlich. Die Transfusion einer 0,6-procentigen Natriumchloridlösung von 37,5° C. wird m solchen Fällen um so mehr zu versuchen sein, als selbst nach enormer Herabsetzung der fötalen Herzthätigkeit, bis zum anhaltenden Herzstillstand, eine Wiederbelebung möglich ist. Die

Küstner am Menschen erzielten gunstigen Erfolge mit

Kochsulztransfusionen ermuntern zu Versuchen der Art in verzweifelten Fällen. Der Kaiserschnitt nach dem Tode hat dagegen ungleich weniger Aussicht auf Erfolg.

Übergang von Stoffen aus dem Blute der Mutter in die Frucht.

Allen placentalen Säugethieren ist, so lange sie im Uterus verweilen, unerlässliche Ernährungsbedingung die Aufnahme von Nährstoffen aus dem mütterlichen Blute. Weil die Placenta diesen Thergang vermittelt, kann sie in der That unbedenklich als specifisches Ernährungsorgan des Fötus bezeichnet werden. Dieses in physiologischer Hinsicht noch viel zu wenig untersuchte Gebilde ist vermöge seines Baues vorzüglich geeignet, sowohl gelöste und leicht diffundirende Stoffe aus dem Blutplasma der Mutter in das der fötalen, die Nabelarterien mit der Nabelvene verhindenden Capillaren übertreten zu lassen, als auch den Transport sehr kleiner Partikel mittelst etwa überwandernder Leukocyten zu ermöglichen; aber der directe Nachweis des Cherganges auch nur emes einzigen natürlichen Bluthestandtheiles, ausser dem Sauerstoff, welcher dem Fötus zur Gewebebildung, zur Oxydation oder zu anderen Functionen diente, ist bis jetzt nicht geliefert. Man hat sich vielmehr, um überhaupt die Thatsache des Überganges gelöster diffundibler Stoffe aus dem Mutterblut in den Fötus zu beweisen, auf physiologisch oder chemisch leicht nachweisbare. der Mutter eingegebene und sonst nicht in deren Körper vorkommende Substanzen beschränken müssen.

Bei jedem Versuche zur Entscheidung der Frage, ob ein gelöster im Blute der Schwangeren befindlicher Stoff in den Inhalt des Uterus übergeht oder nicht, ist streng auseinander zu halten der Übergang desselben in das Fruchtwasser direct und nicht in den Fötus einerseits, in das Blut (und dadurch in den Harn) desselben andererseits. Die Möglichkeit besteht, dass eine Substanz aus der mütterlichen Placenta direct in die dem Amnion dicht anlegende Schicht der fötalen Placenta (durch Joulin's Mem- 1215 brown laminosa, welche Jassinsky bestreitet) in das Frucht- 1215 wasser gelange, ohne in den Fötus einzudringen. Es kann auch un Stoff nur in das Blut des Fötus übergehen, ohne sich im Fruchtwasser zu finden, wie z. B. der Sauerstoff des Hämoglobins, and es kann sogar ein im Blute des fötalen Körpers aufgefunden, der Mutter eingegebener Stoff in dasselbe nur dadurch

gelangt sein, dass der Fötus Fruchtwasser mit jener Substanz verschluckte. Findet man also im Harn, in der Leber, im Herzblut des Fötus einen der Mutter eingegebenen Stoff, dann ist er nicht nothwendig vom Blute der Mutter an das Blut des Fötus abgegeben worden. Findet man den fraglichen Stoff im Fruchtwasser, so kann er dahin durch den Harn des Fötus oder direct gelangt sein; findet man ihn endlich im Magen und Darm der Frucht, so kann er durch Verschlucken des Fruchtwassers, das ihn direct aufnahm, dahin gelangt sein. Die Fälle zu sondern, ist nicht immer leicht.

Der erste zur Entscheidung der Frage, ob überhaupt fremde Stoffe vom mütterlichen Körper in die Frucht übergehen, angestellte Versuch stammt von A. F. J. C. Mayer (1817).

Es wurde einem trächtigen Kaninehen eine grüne Flüssigkeit, nämlich Indigo und Safrantinctur in destillirtem Wasser, in die Trachea injieirt, oder vielmehr "in die Lungen in verschiedenen Quantitäten zu wiederholten Malen gegossen". Tod nach zwei Stunden. Section 1,2 Stunde später. Die Harnblase des Mutterthieres war voll von grunem in's Blaue spielendem Harn Linkes Uterushorn leer, das rechte anthielt vier todte Embryonen. Das Anmioswasser aller vier war grun gefarbt, hei zweien besonders stark. Auch in dem mutterlichen Theile der Placenta hier und da Spuren davon. Bei dem Fötus der Magen voll und der Darmeanal fast voll von derselben grünen Flüssigkeit; Blase, Langen und Luftrohre enthielten nichts davon.

In diesem Falle, den der Verfasser später "in den Hintergrund gestellt wissen" wollte, weil ihm das Experiment nicht mat anders gefärbten und chemisch prüfbaren Flüssigkeiten gelang, war, wenn nicht blos eine schlechte Beobachtung vorliegt, der Farbstoff durch Verschlucken des Fruchtwassers in den fötalen Verdauungscanal gelangt, er musste also vom Blute der Mutter in der Placenta aus direct in dasselbe übergegangen sein, was in diesem Falle sehr unwahrscheinlich ist.

Ich habe den Versuch an zwei hochträchtigen Meerschweinchen wiederholt. Da aber in beiden Fällen die Thiere fünf Minuten nach der ersten Injection des grünen Gemisches von Indigo und Safrantinetur starben, und die Section unmittelbar daraut im Harne der Mutter, im Darm, Magen, Oesophagus, Munde der sechs Embryonen und im Fruchtwasser nicht die geringste Spur einer grünen Färbung erkennen liess, so habe ich diese ganz unzweckmüssige Methode weiterer Prüfung nicht für werth gehalten Dieser Mayer'sche Versuch beweist nicht den Übergang des Fruchtwassers von Meconium her. Heute muss der oft falsch verwerthete

(8. 171) von seinem Urheher selbst discreditirte Versuch endlich der Vergessenheit überliefert werden.

Dagegen haben Mayer's Versuche mit "blausaurem Kali" (wahrscheinlich Ferrocyankalium, nicht Cyankalium), welches 1433 o dem Mutterthier eingeflösst und in den Embryonen nachgewiesen wurde, zum ersten Mal (1817) den Übergang eines dem Organismus fremden Stoffes bewiesen. Albers wiederholte dieselben 1859. (410 Er meinte Anfangs, dass Blausäure und Cyankalium keine Wirkung auf den Fötus hätten, selbst wenn sie dem Mutterthier in grossen Mengen beigebracht werden. Die Früchte sollen sogar noch lange gelebt haben, nachdem die Mutterthiere an dem Gifte gestorben waren. Das letztere liess sich dann auch nicht im Fruchtwasser oder Fötusblute nachweisen, während es im Blute und Harn der Mutter sich wiederfinden liess. Später modificirte Albers diese Angaben. Er meinte, nachdem er die vor mehr als 40 Jahren von Mayer angefertigten Fötus-Präparate mit den blauen Reactionsflecken gesehen hatte, dass doch die beiden Gifte in alle Theile des Fötus übergehen könnten, es finde nur der Übergang bei grosser Dosis nicht jedesmal statt wegen des plötzlich eintretenden Todes. Diese Vermuthung ist von mir bestätigt worden.

Zu den ersten zuverlässigen Versuchen am Menschen gehören die von Schauenstein und Spaeth vom Jahre 1858, welche (250 das syphilitischen Hochschwangeren eingegebene Jod-Kalium einmal im Meconium, ein anderes Mal im Meconium und Fruchtwasser nachwiesen, heidesfalls che das Neugeborene Milch erhalten hatte. Quecksilber wurde nicht wieder gefunden. Auch Gusserow konnte (1872) nach Darreichung von Jodkalium an die Schwan- (561 geren im Harn des Neugeborenen und im Fruchtwasser — in diesem viel seltener — Jod nachweisen. Doch musste mindestens 14 Tage lang täglich Jodkalium den Müttern gegeben werden.

Ob nach Chlorofor minhalationen seitens der Kreissenden und mech Morphium injectionen die Frucht mitvergiftet wird oder nicht, ist streitig. In derartigen Fällen ist die Entscheidung hauptschlich darum schwierig, weil Neugeborene an und für sich viel hafen und eine grössere Tiefe oder längere Dauer ihres Schlafes achnicht immer featstellen lässt wegen Fehlens des Vergleichsobjects. Underscheinlich ist allerdings eine toxische Wirkung, weil der Übergang sowohl des Chloroforms als des Morphins aus dem Blute der Mutter in das des Fötus (welche beide auch durch die Milchritte in den Säugling gelangen und ihn schläfrig machen), zweifelse feststeht, und weil andere Substanzen von derselben oder

geringerer Löslichkeit und Diffundibilität den Fötus vergitten können (z. B. Atropin). Morphin der Mutter injicirt hatte in einem Falle Frequenzahnahme und Arhythmie des Fötalpulses zur im Folge. Wenn auch die Ansichten der Praktiker über die etwaige im Schädlichkeit des den Schwangeren verabreichten Morphins und Opiums für die Frucht getheilt sind, so werden dadurch solche Thatsachen nicht abgeschwächt. Die von einigen gehegte Meinung, bei regelmässigem Gebrauche beider könne der Fötus sich an die Vergiftung gewöhnen und schon morphinisirt zur Welt kommen, ist um so wahrscheinlicher, als bei den opiophagen Völkern schwerlich durchweg während der Schwangerschaft absolute Enthaltsamkeit sich wird durchführen lassen und die Annahme, dass bei ihnen die Alkaloide des Opiums die Placenta nicht passiren, höchst unwahrscheinlich ist.

Für alkoholische Getränke gilt dasselbe.

Nachdem Zweisel (1874) chemisch mittelst des Hofmannschen Verfahrens den reichlichen und schnellen Übergang des Chloroforms aus dem Blute chloroformirter kreissender Frauen in das Blut des Nabelstrangs bewiesen hat, ist es in hohem Grade wahrscheinlich, dass bei jeder Geburt in der Chloroformnarkose das Kind an der Chloroformvergistung participirt. Aber worin die nachtheiligen Wirkungen des Chloroforms in seinem Blute bestehen, ob überhaupt Nachtheile für das Neugeborene daraus erwachsen, scheint nicht festgestellt zu sein. Denn wenn auch Asphyxie des Neugeborenen in solchen Fällen eintritt, ist nicht gesagt, dass sie ohne die Narkose nicht eingetreten wäre. Und es tritt bekanntlich durchaus nicht hei jeder Chloroformnarkose der Mutter Asphyxie oder Coma des Kindes ein.

Für Thierversuche besteht dieselbe Schwierigkeit. Auch went das Mutterthier 38 Min. lang chloroformirt blieb, sind die Embryonen, falls die Narkose nicht zu tief war und die künstliche Athmung rechtzeitig begann, von Fehling lebend excidirt in worden, desgleichen von Gusserow sogar nach dem Tode des in Mutterthieres. So lange es dem Fötus an Sauerstoff im Blute der Placenta nicht mangelt, wird ihm wahrscheinlich die aus dem Blute der Mutter zugeführte geringe Chloroformmenge nichts anhaben können; denn auch bei Erwachsenen ist bekanntlich reichliche Zufuhr von Sauerstoff das sicherste Mittel die Chloroformwirkung zu vermindern. Übrigens soll Chloralhydrat, besonder im Klystier gegeben, stärker als Chloroform wirken und wie diese nach 5 bis 10 Minuten den Fötuspuls hernbsetzen.

Hiermit steht im Einklang die von M. Runge durch sorg- 188 fältige Experimente festgestellte Thatsache, dass längere Zeit fortgesetzte Chloroforminhalationen bei Kaninchen dann dem Fötus lebensgefährlich werden und ihn tödten können, ohne das Mutterthier zu tödten, wenn durch sie der Blutdruck erheblich herabgesetzt wird. Breslau hatte gefunden, dass wenn er binnen [316 wenigen Minuten dus Mutterthier mit Chloroform tödtete, 5 Min. nach dem Tode desselben die Jungen nur scheintodt waren. Runge fand sie unter diesen Umständen sogar vollkommen lebensfrisch 4 Min, nach dem Herzstillstand der Mutter. Hierbei sank der Blutdruck, aber die Zeit war zu kurz zur Tödtung des Fötus. Ebenso kann man, wie Runge zeigte, die Chloroformnarkose lange anhalten lassen, ohne das Leben des Fötus zu gefährden, wenn man nur durch Regulirung der Chloroforminhalationen dafür sorgt, dass der Blutdruck nicht zu tief sinkt, um nicht mehr als etwa ein Drittel. Auch hierbei kann die Narkose vollständig sein.

Es folgt aus diesen Versuchen mit grosser Wahrscheinlichkeit, dass im Blute der Mutter befindliches Chloroform, auch wenn es reichlich in den Fötus übergehen sollte, diesen doch nicht schädigt (die Wirkung auf das neugeborene Kind kommt weiter tanten zu Sprache), sondern erst indirect durch erhebliche Herabsetzung des mütterlichen Blutdruckes (s. oben S. 204) der Frucht im Uterus gefährlich wird.

Bei kleinen Thieren tritt aber dieser Fall leicht ein.

Ich habe früher hei zahlreichen Versuchen an chloroformirten trüchtigen Meerschweinchen, deren Uterus ich im körperwarmen Salzwasser öffnete, um an den Embryonen zu experimentiren, so oft die Uterusgefässe schleunig venös und die jungen Früchte asphyktisch werden sehen, dass ich meistens vom Chloroformiren trüchtiger Thiere zu vivisectorischen Zwecken absehen musste.

Auch nach Inhalationen von Äthyläther sah Runge den [84] Blutdruck des Mutterthieres (Kaninchen) rasch und erheblich sinken, so dass die Früchte abstarben. Es war aber dazu ein energischeres Einathmen als beim Chloroform nöthig und der Blutdruck erreichte erst nach längerer Zeit die niedrigen tödtlichen Werthe. Ob dann Äther im Fötusblut vorkommt, ist noch zu ermitteln. —

Von der Mutter schnell bis zur äussersten Lebensgefahr eingeathmetes Kohlenoxyd, welches nach meinen Versuchen (S. 140) meht nachweisbar in den Fötus übergeht, kann letzteren ehenfalls indirect durch Unterbrechung der Sauerstoffzufuhr tödten. Übrigens meinen Gréhant und Quinquaud, es könne doch von dem Kohlenoxyd, das die Mutter einathmete, eine geringe Menge in den Fötus übergehen, während Högyes in völliger Übereinstimmung mit meinen Beobachtungen spectroskopisch keine Spur von Kohlenoxydhämoglobin im Fötusblut fand, wenn auch des Mutterthieres Blut viel davon enthielt. Die Differenz erklärt sich durch ungleiche Dauer der Einathmung. Die Französischen Forscher liessen die Thiere (nur zwei Hündinnen) 35 Mm. lang athmen. Auch Fehling konnte bei drei trächtigen Kaninchen nach 1½ bis 133 2½, Stunden langer Einathmung von Leuchtgas und Luft in den Früchten Kohlenoxydhämoglobin nachweisen; bei einem vierten war jedoch der Nachweis "nicht sicher", trotzdem die Einathmung mit Vermeidung der Asphyxie I Stunde 25 Minuten dauerte.

Es verteht sich von selbst, dass wenn überhaupt Kohlenoxyd übergeht, es sich nur um einen Übergang vom Blutplasma zum Hämoglobin, nicht um einen solchen von Kohlenoxydhämoglobin handeln kann.

Ein vorzügliches Mittel, die Verbindung von Mutter und Fracht zu demonstriren, ist nach Flourens Krappfütterung. Eine Sau erhielt während der letzten 45 Tage der Trächtigkeit ihrer Anhrung Krapp zugemischt und die Jungen hatten rothgefürbte Knochen und Zähne, wie die Mutter selbst. Ausser dem Knochengewebe war kein Theil des Organismus gefärbt, namentlich meht das Periost, nicht die Knorpel, nicht die Sehnen.

Philipeaux gab einem Kaminchen während der ganzen on Dauer seiner Trächtigkeit mit dem Futter täglich 2 Grm. basisch essignaures Kupfer. Das Thier befand sich wohl, setzte sogar Fett an, und warf am 32. Tage zehn Junge von zusammen 500 Grm. Gewicht. Dieselben wurden in einem Platintiegel verascht und enthielten 5 Milligramm metallisches Kupfer. Somit gehört das basische Kupferacetat zu den Verbindungen, der te Metall in noch zu ermittelnder Form in der Placenta von der Mutter auf die Frucht übergeht, meint der Verfasser. Bedenkt man jedoch, dass nur ein halbes Milligramm Kupfer in jeden Fötus durchschnittlich gefunden wurde, während 64000 Milli gramm des Kupfersalzes in den Körper des Mutterthieres gelangten, und erwägt man, dass häufig - bei Anwendung von Messingbrennern zum Veraschen - kleine Kupfermengen in the rischen Theilen gefunden worden sind, so wird dieser Versuch viel mehr gegen als für die Diffundibilität der Kupferverbudung sprechen. Jedenfalls hätten eben geborene Kaninchen von euns

nicht vergifteten Mutter in genau derselben Weise mit demselben Brenner zur Controle untersucht werden müssen. Ein halbes Milligramm Kupfer ist für den ganzen 50000 Milligramm schweren Fötus so wenng, dass man zunächst an eine Fehlerquelle denkt, wenn auch 0,001 % Kupfer im vorliegenden Fall sollten nachweisbar gewesen sein.

Derselbe Einwand ist gegen die Versuche von Clouet zu erheben, der zwei trächtigen Kaninchen Kupferacetat eingab und m der Leber und den Muskeln der Früchte Kupfer nachwies.

Magendie injierte in die Venen einer trächtigen Hündin [335 Kampher, worauf das Blut derselben einen starken Kamphergeruch annahm. Das Blut eines nach 3 bis 4 Minuten dem Uterus entnommenen Fötus hatte zwar diesen Geruch nicht, er war aber sehr deutlich an dem eines nach 15 Minuten extrahirten Fötus wahrzunehmen, sowie an dem der übrigen. Auch dieser Versuch, wo nur der Geruch als Reagens diente, ist ungenägend.

Zu den Stoffen, welche sich zu solchen Versuchen gut eignen, gehört Atropin. Denn eine Viertelstunde nach Injection von einem Cubiccentimeter einer einprocentigen wässerigen Lösung von Atropinsulphat unter die Haut eines hochtrachtigen Meerschweinehens zeigte mir der erste excidirte Fötus ehenso weite Pupillen, wie die drei in den folgenden 20 Minuten excidirten. Alle waren fast reif. In diesem Falle muss das Atropin direct zureh das Blut in weniger als 15 Minuten übergewandert sein. Das Mutterthier selbst zeigte 7 Minuten nach der Injection die maximale Pupillenweite.

Auch beim Menschen geht Atropin über. In einem Falle waren zweimal nacheinander 2 Milligr. Atropin in Lösung drei Stunden vor der Entbindung injicirt worden. Das Kind hatte sehr erweiterte Pupillen, welche auf Licht nicht reagirten. (200. 8)

In einem bemerkenswerthen Gegensatze zu diesen Thatsachen tehen die durchaus negativen Ergebnisse der Thierversuche von Wolter, welcher hochträchtige Thiere mit Strychninnitrat, 2007 Morphmacetat, Veratrin, Curare, Ergotin (der Deutschen Pharmakopäe) tödtete und in keinem Falle in dem Blute des Fötus jene unte nachzuweisen vermochte. Vielleicht war in allen Füllen die Zeit vom Einspritzen des Giftes bis zur Excision des Fötus zu kurz.

Eine andere Substanz, welche in grossen Mengen in das But des Mutterthieres eingespritzt werden kann, ohne dass eine Spur davon in das fötale Blut der Zottencapillaren übergeht, ist das Indigearmin. Jassinsky fand nach 20 Minuten bei 1144 Hündinnen, deren Chorionzotten zwei Epithelschichten haben, zwar die äussere, besonders die Kerne, ziemlich stark gefärbt, die inneren Epithelien zeigten aber nur eine schwache Färbung, und in der Zotte selbst, sowie im Fötusblute war "nicht die geringste Spur von Carmin zu finden". Auch Zuntz und Wiener fanden zwar den in eine Vene injieirten Farbstoff im Fruchtwasser bei hochträchtigen Kaninchen, nicht aber im Fötus wieder. Es liegt also hier ein Fall vor, welcher den oft bezweifelten Übergang einer Substanz aus dem mitterlichen Blute in das Amnioswasser mit Umgehung des Embryo beweist.

Das leicht lösliche und diffundirende Curarin eignet sich ebenfalls nicht zur Anstellung solcher Versuche, weil, wie ich fand und Soltmann für Curare feststellte, es grosser Mengen bedarf, um uden Fötus damit bewegungslos zu machen. Daher ist nicht zu verwundern, dass die Versuche nach Vergiftung des Mutterthiers (Kaninchens) mit grossen Curare-Mengen und Unterhaltung der 14 künstlichen Athmung die Embryonen (denen es also an Sanerstoff nicht fehlte) mobil gefunden wurden. Hieraus folgt nicht, dass

Curarin nicht überging.

In anderen Fällen erklärt sich das negative Ergebniss durch ungenügende chemische Prüfung. So konnte Bemeke in sieben Fällen Salicylsäure, die er einige Tage oder Stunden vor der Entbindung eingegeben hatte, zwar im Harn des Kindes, nicht aber im Fruchtwasser mittelst einer hellgelben Eiseuchlordlösung nachweisen, und Fehling erhielt ebenfalls viele negative 😘 Resultate beim Versuche, den dem trächtigen Thiere oder der in Gebärenden verabreichten Stoff im Fruchtwasser nachzuweisen. 'a Dass aber daraus nicht geschlossen worden darf, der Fötus ent leere keinen Harn in das Amnioswasser, bewies M. Runge, indem er gemeinsam mit Baumann eine deutliche Salievblus-Reaction erhielt, die bei dem gewöhnlichen Verfahren ansbach Statt direct die verdünnte wässerige Ferrichloridlösung dem Fruktwasser zuzusetzen, dessen Eiweiss nicht entfernt war, wurde namlich das Fruchtwasser zuvor angesäuert und dann mit Ather geschüttelt und hierauf erst, nach Verdunstung des Ather, de Eisenchlorid zugesetzt. So wurde in 5 von 8 Fällen eine deutlichbellviolette Färlung erhalten, die bei directem Zusatz des Reagennicht eintrat. Zweifel bestätigte diese Versuche.

Auch Jodkalium wiesen Runge und Baumann im Fruchtwasser nach und zwar mittelst Starkekleisters, einer Spur Kahun

nitrit und Salzsäure, aber weder Kaliumjodid noch Salicylsäure in allen Fällen. Erst G. Krunkenberg wies Jodkalium, das 1473 Kreissenden eingegeben worden war, jedesmal im Fruchtwasser nach. Es ist aber möglich, dass jene Stoffe durch den Harn des Fötus in dasselbe gelangen wie das Chinin. Wenn ein Gramm Chinin sulphat unter der Geburt verabreicht wurde, dann konnte es nach anderthalb Stunden im Urin des Kindes nachgewiesen werden, wie Porak (1878) ermittelte. Nach drei Tagen war diese Ausschei- 198 dang beendet. Runge gab Hochschwangeren mehrere Tage vor dem wahrscheinlichen Termin der Niederkunft täglich ein Viertel bis em halbes Grm. chlorwasserstoffsaures Chinin. In dem unmittelbar nach der Geburt geprüften kindlichen Harn liess sich Chinin in den meisten Fällen vollkommen sicher nachweisen.

Sehr bemerkenswerth ist, dass nach Peter Müller Athyl- 1470 bromid vom ebengeborenen Kinde ausgeathmet wird, wenn die Gebärende grössere Mengen davon eingeathmet hatte.

Eine grössere Anzahl von weiteren Fällen, die den Übergang verschiedener Stoffe aus dem mütterlichen Blute in das fötale betreffen, aber unsicher sind, hat Gusserow zusammengestellt, 168 Phosphor, Quecksilber, Blei, Arsenik, Schwefelsäure, mit denen die Hochschwangere vergiftet worden war, sind in keinem Falle unt Sicherheit im Fötus nachgewiesen worden. Es ist aber nicht schwer, ein langes Verzeichniss von Stoffen zu entwerfen, von denen sch vorhersagen lässt, dass sie leicht von dem mütterlichen Blute u das der fötalen Placentarcapillaren übergehen werden, so dass e im Harn des Neugeborenen oder des schnell excidirten Thier-Stus nachgewiesen werden können. Denn da nach Gusserow's Entdeckung Benzoesäure (in den Magen Gebärender eingeführtes in 110 Wasser aufgelöstes benzoësaures Natrium) in das noch nicht geborene Kind übergeht und dann im Harne desselben Hippursäure recheint, ist es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass auch alle anderen ahnlichen Umwandlungen im reifen Fötus werden hervorgerufen werden können, womit jedesmal aufs Neue der Ubergang einer löslichen Substanz aus dem Mutterblut in den Fötus dargethan ware. Namentlich wird Nitrobenzoësäure in der Mutter Nitrobippursaure im Fötus, Chlorbenzoësäure dort Chlorbenzoësäure hier, Toluvisaure dort Tolursäure hier liefern.

Ferner wird so gut wie Jodkalium, auch nachweisbar Bromkulmin übergeben, desgleichen Chloreäsium, Chlore Inthum und eine Anzahl von Alkaloiden.

Zahlreichere Versuche mit derartigen theils spectroskopisch,

theils durch chemische und physiologische Wirkungen leicht nachzuweisenden Stoffen wurden an grösseren Thieren anzustellen sein. um mehr fötales Blut und Nierensecret zur Verfügung zu haben. Solche Experimente könnten namentlich Aufschluss geben über die Zeit, welche erfordert wird, um einen im Blute der Mutter circulirenden gelösten Stoff durch die Placenta hindurch in das Blut des Fötus gelangen zu lassen. Bis jetzt scheint selbst bei kleinen Thieren noch in keinem Falle eine Dauer von weniger als füntzehn Minuten für die Resorption und den Übergang einer fremden Substanz einschliesslich ihrer Vertheilung im fötalen Körper nachgewiesen zu sein. Diese Zeit ist aber ohne allen Zweifel auf den normalen placentaren Stoffverkehr nicht im geringsten übertragbar. Denn wenn die Nabelvene nach Compression der Trachea des Mutterthieres ganz dunkel geworden ist, kann sie - wie ich bei Meerschweinchen wiederholt sah - nach dem Wiederbeginn der Luftathmung seitens der Mutter binnen einer Minute wieder eine helle rothe Farbe annehmen; der Sauerstoff braucht also weniger als eine Minute, um sich von dem mütterlichen Hämoglobin abzuspalten und mit dem fötalen in der Placenta zu verbinden. Was vom Sauerstoff gilt, kann möglicherweise auch für andere Stoffe gelten. Und wenn auch die Diffusion gelöster Salze und Albuminate langsam verläuft, so liegt doch kein Grund vor, ihr eine Dauer von mehr als einigen Minuten zuzuschreiben. Messende Versuche liegen darüber bis jetzt nicht vot Da aber, wie ich gefunden habe (s. u.), Blausäure in den Fötte injicirt binnen 1 bis 2 Minuten Convulsionen beim Mutterther bewirken kann, so ist für den Chergang in umgekehrter Richtung eine ähnliche Geschwindigkeit wohl annehmbar. Nur werden de Bedingungen, sie herzustellen, schwierig wegen der Verthelme in dem viel grösseren mütterlichen Organismus.

Die Geschwindigkeit des Überganges hängt von so vielen mammenwirkenden Factoren ab, dass sich kaum für eine Substam mit Sieherheit vorhersagen lässt, ob sie nach einigen Muntinach einer Stunde oder überhaupt nicht nachweisbar sein went Fehling meint, dass viel von der Art der Application des angewandten gelben Blutlaugensalzes und Natriumsalveilats begleichen Mengen abhängt. Bei Einspritzung in eine Vene des Mutterthieres werde leicht der Stoff zu rasch aus dem mütterlichen Kreislaufe ausgeschieden, um in der Placenta in einer zum Nach weise genügenden Menge überzugehen, während er subcutan un in den Magen eingeführt im Fötusharn nachgewiesen wurde.

Wenn man aber bedenkt, dass die auf die eine oder andere Art injieirten Substanzen lange genug im mütterlichen Körper verweilen, um z. B. beim Kaninchen in einer Viertelstunde einen und denselben Theil leicht über hundertmal die Uteringefässe passiren zu lassen, so wird man die negativen Ergebnisse eher ungenügender Ausführung der chemischen Prüfung und zu früher Öffnung der Bauchhöhle zuschreiben dürfen, als der vermeintlich zu sehnellen Ausscheidung aus dem Kreislauf der Mutter.

Trotz des lebhaften osmotischen Verkehrs zwischen mütterlichem und fötalem Placentablut ist die Dauer des Übergangs bis zur Nachweisbarkeit im Fötus ausserordentlich verschieden, schon weil die Diffusionszeit mit der Concentration des Blutplasma beiderseits variirt, abgesehen von Verschiedenheiten des osmotischen Aquivalents und Ungleichheiten des Zottenepithels.

Einen Beweis für den Thergang geformter Gebilde würde die intrauterine Vaccination liefern. Zwar ist für den Menschen die Frage praktisch entschieden, da durch Impfung der Schwangeren das Kind gegen Vaccine und Variola nur in seltenen Fällen immun wird, da aber das Variolagift von der Mutter auf den 1102 Fötus übergehen kann und Fehlimpfungen bei kleinen Kindern (He vorkommen, deren Mütter erfolgreich vor ihrer Entbindung geimpft worden waren, so ist die intrauterine Impfung, welche Bollinger und Underhill sogar empfahlen, und damit der Übergang geformter Elemente, bewiesen, "Rickert impfte eine Heerde von ca. 700 trächtigen Mutterschafen während der sechs letzten Wochen der Trächtigkeit mit (wine. Die Lämmer dieser Schafe wurden in einem Alter von 4 bis 6 Wochen mit guter Schaspockenlymphe geimpft; ber keinem von ihnen wurde auch nur eine einzige Impfpocke hervorgebracht, während 36 gleichzeitig geimpfte Control-Lämmer die schönsten Pusteln zeigten. In gleicher Weise constatirte Roloff, dass Lämmer, die einige Wochen nach der Impfung ihrer Mutter geboren wurden, von den in der Heerde herrschenden ustürlichen Pocken unberührt blieben."

Fine un achten Monate schwangere Frau wurde mit gutem Erfolge resserment, das Kind derselben im dritten und vierten Lebensmonat aber aut frischer Lymphe ohne Resultat geimpft (A. E. Burckhardt).

Eine im neunten Monate Schwingere wurde von Tellegen (1839 in 1500 Growingen) geimptt. Die Kuhpocken nahmen den naturlichen Verlauf. Nach der Wochen gebar sie ein nusgetingenes Kind, welches etwa 40 kleine tocken hitte, so gross, wie Pocken um zweiten Tage der Eruption zu sein pflegen. An den folgenden Tagen kamen neue Pocken hinzu. Als die Mutter toesen kindes geimpft wurde, war die nicht geimpfter Ehemann beftig an

Varioloiden erkrankt. Trotzdem wurde sie nicht, sondern nur der Fötus in ihr inficirt, nachdem sie geimpft worden: ein Beweis für den Übergang des Virus durch die Wandungen der fötalen Capillaren der Placeuta. Das Kind

wurde im folgenden Jahre ohne Erfolg geimpft.

Underhill vaccinirte eine im achten Monat Schwangere und erhielt gut ausgebildete Schutzpocken. Nach sechs Wochen erfolgte die Enthindung und das Kind wurde nach drei und nach vier Monaten sorgfältig mit frischer Lymphe ohne Erfolg geinpft. In diesem Falle musste das Virus nach Impfung der Mutter von dieser in den Fotus übergeben und ihn geradeso wie einen beliebigen Theil des mutterlichen Körpers gegen Vaccine immun machen.

In der That sprechen ausser diesen noch einige wenige Versuche zu Gunsten der Möglichkeit, die Frucht im Uterus durch Impfung der Mutter, ja sehon durch Injection humanisirter Lymphe unter die Haut derselben, mitzuimpfen, aber der Erfolg lässt sich in keinem Falle vorhersagen. Die vorhandenen Erfahrungen beweisen nur die Thatsache, dass die Placenturzotten den Übergang

sehr kleiner ungelöster Theile gestatten.

Auch spricht für einen solchen Übergang ein Versuch von Beitz, welcher einem trächtigen Kaninchen zweimal Zinnober in das Blut injieirte und dann nicht allein in den Muskelfasem des Uterus und in der Placenta Zinnoberpartikelchen auffand, sondern auch im Blutgerinnsel aus dem Herzen des Embryo. Es ist aber noch nicht sicher, ob diese Partikel wirklich Zinnoberkörnchen waren. Auch fragt es sich, ob Partikel durch Überwanderung von farblosen Blutkörpern aufgenommen werden könzeb oder frei in das fötale Blutplasma gelangen. Die Wahrschemichkeit, dass mittelst der Überwanderung von Leukocyten von der Mutter in die fötale Placenta Körnehen übergehen, indem se vorher vom Protoplasma jener aufgenommen waren, ist un- 2 bestreitbar. Übrigens ist der Versuch von Reitz nicht bestähgt worden. Fehling und andere erhielten nur negative Resultate.

Jedenfalls muss bei allen derartigen Untersuchungen des specielle Beschaffenheit der übertragbaren oder nicht übertragbaren geformten Elemente genau festgestellt werden. Milzbrundbacillen gehen nach Straus und Chamberland (1883) ebeuso zu wie septische Vibrionen von der Mutter auf den Fötus über, abst nicht constant. Bollinger hatte den Übergang jener (1876 zu geleugnet und Davaine (1864) zwar in der mütterlichen Placentodie Milzbrandbakteridien massenhaft gefunden, nicht aber im Fötus. Das syphilitische Virus geht nach Kassowitz gar nicht über, auch nicht vom Fötus auf die Mutter. Recurrens-Spirillen dageget gehen von der Mutter auf den reifen und 7-monatlichen Fotus

über, wie Spitz und Albrecht fanden, ebenso das Variola-Contagium (da bei Variola der Mutter in einzelnen Fällen Kinder mit Pockeneruptionen zur Welt kamen). Man muss also für jeden ein- (331
zelnen Infectionsstoff die Durchgängigkeit besonders feststellen und
nicht ausser Acht lassen, dass selbst nach Feststellung der Möglichkeit des Übertrittes die Wahrscheinlichkeit desselben im Allgemeinen keine grosse ist, weil die Infection der Frucht sonst viel
häufiger vorkommen müsste. Behms Versuche über intrauterine
Vaccination an 33 Schwangeren ergaben nur 2 erfolglose Impfungen
der 33 Kinder, d. h. nur zweimal einen Übergang des Virus der
Vaccine auf den Fötus, wobei zu bedenken ist, dass auch die zwei
erfolglosen Impfungen nicht streng beweisen. Denn die Möglichkeit mangelhafter Technik beim Impfen kann nicht ganz ausgeschlossen werden.

Demnach ist zwar, wie Behm hervorhebt, die intrauterine Vaccination heim Menschen möglich, aber selten und besonders im Hinblick auf die ungemein sorgfältigen Experimente von (440 Gast, der 16 Schwangere und deren 16 Kinder mit Erfolg impfte, so unsicher (im Gegensatz zur intrauterinen Vaccination bei Schafen), dass für die Praxis zunächst davon abzusehen sein wird. Schaf-Placenten verhalten sich in dieser Hinsicht ganz anders als Menschen-Placenten, aus welchem Grunde ist noch unbekannt.

Den besten Beweis für die Unsicherheit der sogenannten intranterinen Vaccination beim Menschen liefern die Fälle von Zwillingsgeburten pockenkranker Mütter, bei denen das eine Kind pockenkrank, das andere vollkommen gesund war. Dabei ist beobachtet, dass beide Früchte lebten, beide todt waren und auch eines gesund und lebend, das andere todt und mit Pusteln bedeckt war. —

Es existiren ausser den hier erwähnten noch viele Angaben über den Übergang ungelöster Stoffe aus dem Blute der Mutter in das des Fötus in der Placenta. Die meisten sind aber 331 negativ und unsicher.

Am wahrscheinlichsten ist gegenwärtig der Übergang des Scharlachgiftes, der Masern- und Intermittens-Mikrobien, so- [65] wie der Tuherkelhaeillen. Es steht zu erwarten, dass sowohl das Malariagaft, als nuch die Koch'schen Baeillen (welch letztere von Demme in Säuglingen von nur drei Wochen gefunden wurden) in todtgeborenen Kindern intermittenskranker und tuberkulöser Mütter nachgewiesen werden, wie es bei den Recurrens- [33] Spirillen bereits glückte. Bei künftigen Untersuchungen dieses [375]

durch Thierexperimente nicht sehr schwer zu bearbeitenden Gegenstandes wäre bezüglich des Übergangs von festen Partikeln, z. R. Zinnoberkörnchen, aber auch Infectionsstoffen, namentlich eine sorgfältige Untersuchung der Leukocyten im Nabelvenenblut vorzunehmen. Denn diese können, wie ich (1864) entdeckte, leicht auch bei höheren Thieren solche Partikel aufnehmen und, wie von Recklinghausen fand, weithin transportiren.

Der Übergang von Stoffen aus dem Fötus in die Mutter.

Durch die stetige Massenzunahme des Fötus im Uterus während der Schwangerschaft ist bewiesen, dass in gleichen Zeiten mehr Stoffe aus der Mutter in die Frucht übergehen, als aus dieser in jene. Frühere Autoren haben sogar gemeint, es gehe gar nichts vom Fötus in die Mutter über; andere widersprachen. Besonder Alexander Harvey und M'Gillivray betonten, dass in der Plater enta eine Diffusion in beiden Richtungen stattfinden müsse. Wed der Fötus Eigenschaften des Vaters entwickelt, müsse er vermöge jener matripetalen Strömung (wie ich sie nannte) die Constitution der Mutter modificiren können, so dass diese bei späteren Geschuten Junge zur Welt bringt, welche dem Vater der ersten ähneln, auch wenn mehrere ganz verschiedene Väter auf diesen folgten. In der That ist solches bei Pferden beobachtet worden.

Doch haben frühere Versuche, namentlich Injectionen starker Gifte in die Nabelgefässe gegen die Placenta hin, keine Wirkungen auf die Mutter ausgeübt, wie Magendie behauptet; und wenn wannehe meinten, dass excrementelle Stoffe des Fötus in der vor Placenta zur Ausscheidung kommen müssen, sei es durch eine elective Function des Gewebes derselben, sei es diffusiv, an wie doch Niemand solche Substanzen nach. Die Annahme, dass fremde einmal dem mütterlichen Organismus einverleibte leicht diffundirende Stoffe zuerst in den Fötus und dann wieder von diesen zurück in die Mutter gelangen, ist nur dann zulässig, wenn wie nicht im fötalen Organismus zersetzt, nicht mit dem Harn wiedes Fruchtwasser ausgeschieden werden, wo sie bleiben könnten und im Mutterblute in geringerer Menge vorhanden sind.

Der Übergang fremder Stoffe aus der fötalen Placenta in de Mutter blieb also fraglich. Erst Savory hat durch emige merkwürdige Experimente gezeigt, dass ein solcher Übergang stafffinden kann. Er injieirte Strychninacetat in den Fötus einer Hundin nach Bloslegung esselben, so dass er nur noch durch den Nabelstrang mit der Mutter zusammenhung. Der Fötus verfiel in Tetanus. Einem zweiten Fötus desselben hieres wurde nach Bloslegung, nicht aber Extraction, obenso Strychnin tjieirt. Beide Fruchte wurden dann reponirt und die Bauchhohle zugenäht. Jean Minuten nach der ersten Injection verfiel die Mutter in Tetanus und rar 25 Minuten nach derselben todt; 5 Min. später wurden vier Früchte extahirt, und zwar waren die zwei vergifteten todt, die beiden andern lebten.

Bei einem anderen Versuche injieirte Savory aus einer Katze excidirten abenden Embryonen nach der Abnabelung Strychnmlösung und brachte sie ann im tetamschen Zustande in die Bauchhohle einer anderen Katze. Bumen 9 Min. trat, wie zu erwarten war, keine Vergiftung ein. Wenn die Circuttion im Fötus aufgehoben ist, geht von ihm, wie vom todten Fötus, die labstanz nicht in das mütterliche Blut über.

Eine andere Katze zeigte erst nach mehr als 10 Min. nach Einspritzung ist Strychninkosung in zwei Früchte, die mit Erhaltung des Placentarkreiskaufs erausgenommen und dann reponirt worden waren, leichte Spasmen, war her nach 17 Min. todt, während die beiden Jungen noch lange lehten und briführen, spastische Bewegungen zu machen. Die beiden anderen Früchte faren nicht afficiet.

Bei einem hochträchtigen Kaninchen löste ferner Savory sechs Früchte so h. dass sie nur noch mittelst der Nabelschnur unt der Mutter zusammeningen und spritzte jedem Strychnin in die Bauchköhle. Alle sechs muchten ogleich tetanische Bewegungen, überlebten aber alle die Mutter, welche nich 15 Min. in Krämpfe vertiel und nach weiteren 3 bis 4 Min. starr starb.

Ähnlich verhielt sich eine Hündin, welche 30 Min. nach Injection eines zm. Strychnin in der essigsauren Lösung in einen Fötus und weitere ziectionen in noch vier Fruchte Strychninspusmen zeigte. Immer war die austimflichkeit der Fruchte gegen Strychnin geringer, als die der Mutter.

Eine Bestätigung erhielten diese wichtigen Experimente Savory's n J. 1858 durch Gusserow, welcher an 24 trächtigen Kanin- (19 n, 7 Hündinnen und 5 Katzen ebenfalls mit Strychnin ganz tiche Resultate erhielt, und zwar nach einem vervollkommneten adren, indem er die Embryonen nicht ganz freilegte, sondern elst der Pravaz'schen Spritze die Strychninlösung in eine kleine elegte Hautstelle derselben injicirte, welche sogleich mit einer en Arterienklammer geschlossen wurde. Je weiter entwickelt rüchte waren, um so leichter gelang es, den Ubertritt des aus ihnen in das Mutterthier zu erzielen. Blieben die n nach der Injection von 0,025 oder 0,05 Grm. Strychnin ben und durch die Placenta mit dem Mutterthier im Zunhang, so traten bei dieser allemal Krämpfe ein: einmal much der Injection von je 0.5 Strychnin in drei Früchte, 14 Min. mach Injection von 0,5 in einen Fötus. In allen Fällen traten die ersten Erscheinungen gesteigerter Reflexerregbarkeit bei dem Mutterthiere frühestens 20 bis 21 Min. nach der Injection in den Fötus ein, einmal erst nach 36 Min., um dann in Strychninkrämpfe überzugehen. Diese führten meistens nach 30 bis 47 Min. zum Tode.

Mit Recht schliesst Gusserow: Da die dem Fötus injeirte Dosis Strychnin, einem ausgewachsenen Organismus direct bergebracht, in 3 bis 5 Min. die heftigsten Krämpfe mit tödtlichem Ausgange jedesmal herbeiführt, so ist durch obige Experimente, wie durch die Savory's, bewiesen, dass vom Fötus zur Mutter Stoffe übergehen können. Es besteht also unzweifelhaft fortdauernd ein Übergang in dieser Richtung, der aber nur langsam und allmählich stattfindet.

leh habe gleichfalls den Übergang von einzelnen leicht diffundirenden Stoffen vom Fötus in die Mutter experimentell mahgewiesen und gefunden, dass die für den Übergang erforderliche Zeit, bald sehr viel kürzer, bald sehr viel länger sein kann, als man für den in entgegengesetzter Richtung stattfindenden anzunehmen pflegt. Einige von meinen Versuchen mögen als Belege dienen.

Am 31. Juli 1882 wurde im 0,6-procentigen Kochsalzbade von 38° ba einem hochträchtigen Meerschweinehen durch einen Bauch- und Uterus Einschnitt ein Vorderbein eines Fötus unter Wasser freigelegt und sogleich zwei Zehntel Cubiccentimeter einer zwölfprocentigen Blausaureloonig in die er Bein mittelst einer sehr gemau schliessenden und calibrirten Spritze mjaut-Darauf Reposition des Beines. Nach zwei Min. hatte das Mutterthier Krampfe Dyspnoe, Asphysie, and war nach vier Min. respirationslos. Her sogleach excidirte vergiftete Fötus war ebenfalls todt. Einen zweiten gelang es nich lebend zu extrahiren. Hierauf prüfte ich das Herzblut der Mutter auf Blausiur. and erhielt durch Destillation desselben mit verdannter Schwefelsaure deuther Blauung des Guavak-Kupfervitrol-Gemisches in der Vorlage Auch f.c., 21 B. entwickelte sich aus diesem Blute nach Zusatz von Wasserstoffperoxyd ker-Sauerstoff. Es war also binnen wenigen Minuten Cyanwasserstoff vom Potte durch die Nabelarterien, die fötalen Capillaren und das mütterliche Blut der Placenta in das Herz und die Gefässe des übrigen mutterlichen Körners ge langt. Die Menge der Blausaure, welche eingespritzt wurde, betrug 0,024 bem Weitaus der groaste Theil dieser Dosis musste im Fotus zurückbleiben, da dieser selbst nach wenigen Mmuten reactionslos war obgleich von ungewebe licher Grösse und fast reif), also nur eu e kleine Giffmenge in die Placents befördern konnte. Diese war gemigend, das Mutterthier zu tielten.

Am folgenden Tage Wiederholung desselben Versuchs in der Laß Genau 1 ½ Min, nach Injection von 0,2 Cc. der 12-procentigen Blaussur-lösung in den Fotus begannen die Convulsionen der Mutter Das Blot E Fotus war hellkirschroth, das der Mutter dunkelvenos Ersteres roch des lich nach Cyanwasserstoff,

Auch mit wässriger Nicotinlösung habe ich den Meerschweinchenfotus im Uterus vergiftet und bemerkt, dass er nach 11/, Min. gerade wie die ausgewachsenen Thiere in klonische Krämpfe (in situ im Uterus) verfiel, namentlich die Vorderbeine pendelnd auf und ab bewegte und stark zitterte. Besonders beim Freilegen wurden in zwei Fällen diese Erscheinungen deutlich. Die Nabelvene blieb dabei hellroth. Das Mutterthier zeigte jedoch bei diesen Nicotinvergiftungen des Fötus einmal zwar nach 2 Minuten, ein anderes Mal aber erst sehr spät, und beidesfalls wenig ausgesprochen, die Dyspnöe und das Zittern, so dass man deutlich die grosse Verschiedenheit zwischen Blausäure und Nicotin bezüglich der Geschwindigkeit ihres Durchgangs durch die Placenta hieraus erkennt. Selbst nach Injection eines halben Cubiccentimeters einer etwa 50 procentigen Nicotinlösung in die fötale Placenta zeigte das Mutterthier erst nach mehr als 10 Minuten geringe Vergiftungssymptome und starb nicht durch die Vergiftung.

leh wählte daher zu weiteren Versuchen das leicht diffundirende Curarin, welches ich mir aus Curare darstellte, indem ich dieses mit 29,5-procentigem Atkohol extrahirte, den fibrurten Auszug mit Athyläther fallte und den abfiltrirten Nuderschlag in destillirtem Wasser löste. Die Losung ward (am 3. Aug. 1882) so verdunnt, dass zwar ein Frosch nach subeutaner Injection von 0,8 Cc. derselben nuch 14,4 Minute bewegungslos wurde, nach subeutaner Injection derselben Menge aber bei einem manulichen Meerschweinschen dieses erst nach 10 Minuten total gelähmt und nach einer Viertelstunde todt war.

Dieselbe Menge in einen Fotus eines hochtrichtigen Meerschweinehens engespratzt bewirkte erst nach 52 Mmuten beginnende Muskelschwäche und auch 50 Minuten totale Lähmung. Dann extrahirte ich drei lebende, noch un wife Fruchte, von denen jedoch zwei bald asphyktisch zu Grunde gingen, nach kraftigen Inspirationsversuchen. Die dritte war sehr beweglich. Aber auch die beiden undern hatten noch nach der Lähmung der Mutter sich intrauterin lebliaft bewegt.

In diesem Falle hatte also das Gift vom Fötus aus die Mutter getödtet ohne den Fötus selbst, der vor der Reife gegen Curarin meng empfindlich ist, erheblich zu schädigen. Die Früchte hatten un von der Abnahme der Sauerstoffzufuhr wegen der herabgesetzten Athmung der Mutter zu leiden, wie aus der sehr dunkeln barbe der Placenten und Uteringefässe zu ersehen war.

Da die verzögerte Resorption durch die Verdunnung der Lösung bedingt ein konnte, so bereitete ich eine concentrirtere Lösung des ebenso von mir unt dargestellten Curarins. Von dieser gemigte 0,5 Ce., um einen grossen füsch 2³, Min. nach der subcutanen Injection total zu lähmen, und ein unachsenes mannliches Meerschweinehen war 4¹, Min. nach der subcutanen

Einspritzung von 0,4 Ce. bewegungslos und dann todt. Als ich aber sam 4. Aug. 1882 0,4 Ce. dieser Losung in ein freigelegtes Bem eines Fotus eines hochtrachtigen Thieres 11 Uhr ,40 Min injieirte, worauf die Wunde wieder zugemiht wurde, zeigten sich um 4 Uhr (also nach 4) § Stunden) gar keine Lähmungserscheinungen. Ich injieirte daher einem anderen Fotus desselben Meerschweinehens 0,8 Ce. derselben Losung um 4 Uhr 0 Mm. und um 4 Uhr 5 Min, einem dritten Fötus desselben Thieres ebenfalls 0,8 Ce. Bis 4 Uhr 29 Min, blieb es unverandert, senkte dann den Kopf und war nach wenigen Minuten gelähmt. Jetzt extrahirte ich vier unreife Fruchte, eine war todt, bei zweien sehlug zwar das Herz noch, sie bewegten sich aber nicht, die vierte unberührte war lebbaft, schrie und war offenbar gar nicht von der Vergiftung der drei anderen und der Mutter betroffen.

Für die Geschwindigkeit der Resorption durch die Placenta in der Richtung vom Fötus zur Mutter ist also die Menge und die Concentration wesentlich.

Da sich aber gegen diese Schlussfolgerung der Einwand erhebt, dass trächtige oder weibliche Thiere überhaupt gegen Curaraweniger empfindlich sein könnten, als mannliche, so habe ich noch Control-Versuche angestellt.

Eine und dieselbe (wie beschrieben dargestellte) Curarintosung diente zu folgenden subcutanen Injectionen (am 5. Aug. 1882).

- Ein erwachsenes manntiehes Meerschwemehen erhielt subeutan 0.4 Cound war nach 8 Minuten total gelähmt.
- 2) Ein trächtiges Meerschweinehen erhielt subcutan 0.4 Ce und wur erst nach 12 Minuten ausser Stande, den Kopf erhoben zu halten. Nach 17 Minuten war es total bewegungslos. Man erkannte aber bis 2 Minutes vorher Fruchtbewegungen. Hierauf excidirte ich drei Embryonen i deres Herzen noch länger als eine Stunde schlugen, obwobl sonst keine Bewegsegen mehr ausgeführt wurden.
- 3) Einem anderen trächtigen Meerschweinehen wurde ein Fotus -owet blosgelegt als nötlig war, um ohne Verlust 0,4 Cc. in die Bauchhohle minjieiren. Er wurde dann reponirt und die Wunde zugenaht. Keine Wakung. Daher nach 32 Minuten Offinung und abermange Injection in der selben Fotus, da ein zweiter sich nicht vorfand. Es wurde 0,8 Cc. eingespatzt und wieder die Wunde mit Suturen geschlossen. Gerade 30 Minuten spatzt senkte das Mutterthier den Kopf und war nach weiteren 4 bis 5 Min 22 lähmt. Ich excidirte den Fötus, in dessen Bauchhöhle sich noch ein Toder Losung vorfand. Das Herz schlug aber kräftig an der Luft. Der Fetasselbst war asphyktisch.
- 4) Ein nicht trächtiges, etwas kleineres weibliches Meerschweinehes obielt hierauf subeutan 0,4 Cc. derselben Losung. Nach 12 Minuten fie et um und war nach 13 Minuten total gelähmt, dann sogleich respirationales

Am 9. August injicirte ich subcutan von einer und derselben Curare Losung drei mannlichen und drei weiblichen Meerselweinehen gleiche Meise in gleicher Weise und notirte den Zeitpunkt der Lahmung. Es ergale ich I. of 465 Grm.
0,08 Ce. total gelähmt
nach 8 Min.

o' 810 Grm.
 0,15 Cc. gelahmt
 nach 5 Min.
 respirationslos nach 8¹/₃ Min.

lli 3' 715 Grm. 0,00 Ce. gelähmt nach 21 Mm. y 147 Grm. 0,08 Cc. getähint nach 10% Mm.

2 450 Grm.
0,15 Ce. Beginn der
Lähmung nach 8 Min. total
gelahmt nach 11 Min.
respirationalos nach 12 Min.

7 595 (4rm.
 0,30 Cc. gefähnt
 nach 2 ½ Mm.

Also ist om bei sehr grosser Dosis der Zeitunterschied sehr klein und ehst da, weil das männliche Thier, wie in den anderen Fällen, schwerer de das weibliche war, die Resistenz des letzteren gegen das Gift erheblich zesser.

Aus diesen Experimenten folgt, dass der obige Einwand allerdies berücksichtigt werden muss, denn ein und dieselbe tödtliche bes einer reinen Curarinlösung, nämlich 0,4 Cc., lähmte subutan in ganz gleicher Weise applicirt

das männliche Thier nach 8 Minuten "weibliche nicht trächtige " 13 " "trächtige " 17 "

ib den Fötus eines ebenso trächtigen Thieres injicirt überhaupt nicht. Es bedurfte einer Steigerung der Giftmenge, um vom Fötus mach 30 Minuten Lähmung hervorzurufen. Wenn sich diese Verschiedenheiten männlicher und weiblicher Individuen gegenüber denselben Giftmengen bestätigen ich habe noch mehrere Versuche, welche dafür sprechen, angestellt — dann muss die Versögerung der Wirkung nach Injection in den Fötus bei einigen Substanzen mit auf jene Immunität gegen kleine Mengen bezogen werden, sei es nun, dass überhaupt die motorischen Nervenenden in den Muskeltasern weiblicher Thiere gegen Curarin weniger empfinischen sind, wie es beim Fötus der Fall ist, sei es, dass die Abschwächung der Wirkung auf Kreislaufsverhältnisse zurückfundar wäre.

Ein fernerer Beweis für den Übergang eines Stoffes aus dem Baue des Fotus in den der Mutter wird durch das bereits (S. 138) erwahnte Dunkelwerden der Nabelvene bei Erstickung der Mutter gelefert, indem dann der fötale Sauerstoff übergeht.

Endlich ist der Übergang von kohlensaurem Alkali aus dem förden Theile der Placenta in den mütterlichen Theil, obgleich

noch nicht experimentell nachgewiesen, als ein solcher Beweisanzusehen. Andernfalls müsste nämlich eine derartige Kohlensäure-Anhäufung im Embryo stattfinden, dass er lange vor der Reife an einer Kohlensäure-Vergiftung zu Grunde ginge. Aus dem Vogelei geht die vom Embryo gebildete Kohlensäure in die Atmosphäre, aus dem Menschen- und Säugethier-Fötus kann die in seinen Geweben gebildete Kohlensäure nur durch die Nabelarterien in die Placenta entweichen, von wo das mütterliche Blut sie tortschaft, und zum kleinen Theil vielleicht mit dem fötalen Haru in das Fruchtwasser gelangen.

Da ohne Zweifel mit dem fortschreitenden Wachsthum des Fötus diese Kohlensäure nebst anderen Producten des embryonalen Stoffwechsels zunehmen muss, so wird von Woche zu Woche die Blutbeschaffenheit im kindhehen Körper eine andere, der des Geborenen immer mehr ähnelnde, und es ist eine Rückwirkung dieser veränderten Blutbeschaffenheit des Fötus auf die Mutter nicht allein möglich, sondern auch sehr wahrscheinlich. Nur lasst sich über die Art dieser Rückwirkung zur Zeit etwas bestimmtenicht angeben. Die geistreiche Hypothese von C. Hasse über 'sdie Erregung der Uterusnerven durch jene reichlicher übergebenden Kohlensäuremengen entbehrt noch allzusehr thatsächlicher Grundlagen. Er meint, der rechtzeitige Eintritt der Geburtsthätigkeit sei abhängig von einem betimmten Gehalte des in die fötale Placenta strömenden Blutes an Stoffen der regressiven Metamorphose, vor allem an Kohlensäure. Die nervösen Centralapparate der Uterusmusculatur sollen beim Menschen zu Ende des zehnten Fruchtmonats durch das immer kohlensäurereicher gewordete fötale Blut, welches immer mehr Stoffwechselproducte an demütterliche abgebe, so verändert werden, dass Erregungen der motorischen Uterusnerven und dadurch Wehen eintreten. Man sight keinen Grund, weshalb gerade zu Ende des zehnten Monats (zur Zeit der zehnten Menstruationsepoche seit der Befruchtung jene Wirkung sich geltend machen soll, und woher die Uterucontractionen bei Fehlgeburten kommen, sagt die Hypothese mel:

Durch die obigen Experimente von Savory, Gusserow und mir ist die Möglichkeit des Überganges verschiedener Stoffe and dem Blute des Fötus in das der Mutter mit Sicherheit dargetlan. Es kann also die Wirklichkeit einer permanenten Diffusion un matripetaler Richtung nicht mehr bestritten werden. Die in der Placenta vorhandenen Bedingungen sind, wie namentlich Tume hrch vergleichende Untersuchung vieler Placenten gezeigt hat, n der That derartig, dass ein solcher Übergang von Bestandheilen des fötalen Blutplasma nothwendig erscheint. Damit gerinnt die Anschauung neuen Boden, dass eine physische Beeinlussung der Mutter durch den Vater schon nach einer einzigen huchtbaren Begattung stattfinde. Die Erfahrungen der Thiermehter werden dadurch dem Verständniss etwas näher gerückt; benso die Thatsache, dass die Frau durch den Mann (nach riederholten Schwangerschaften) in ihrer physischen Constitution lauernd verändert wird. Doch gehören Betrachtungen über die Art, nie diese Einflüsse wirken, nicht in die Physiologie des Embryo.

Eine andere Frage hingegen steht in enger Beziehung zu len obigen Experimentaluntersuchungen. Können Bestandtheile les Fruchtwassers in den mütterlichen Organismus übergehen, hne vorher den Fötus zu passiren?

Ehe es bekannt war, dass in den späteren Stadien der fötalen Entwicklung ein Übergang von indigschwefelsaurem Natrium und den Jodkalium aus dem Blute der Mutter in das Fruchtwasser und nicht in den Fötus stattfinden kann, konnte die Annahme, in gehe aus dem mütterlichen Blute nichts direct in das Amniostraser über, berechtigt erscheinen. Nachdem aber von Zuntz, Wiener und G. Krukenberg jene Annahme widerlegt ist, muss ausgegeben werden, dass auf demselhen Wege, auf dem eine Substanz in das Fruchtwasser hineingelangt, eine Substanz aus demselben hinaus in das mütterliche Blut gelangen kann. Die uperimentelle Entscheidung der Frage hat bis jetzt nur Gusserow versucht und er kam zu einem negativen Resultat, indem er aus ben Versuchen folgert, dass der Übergang von Stoffen aus dem Pruchtwasser zum mütterlichen Blute fast Null sei.

Proft man jedoch die einzelnen Versuche genau, so kommt an zu einem anderen Ergebniss, wie ich im Folgenden zeigen will. Ine Beschreibungen der Versuche I, VI und X lauten:

I Bei einem Kaninchen mit fast reifen Jungen wird in eine Amnionboue 0.025 Strychnin eingespritzt. Nach einer Viertelstunde treten bei dem Inn rthiere Strychninkrämpfe auf. Das Junge des betreffenden Eies

VI. Hochtrachtige Katze. In eine Eibohle wurden 0,05 Strychuin inzurt 20 Minuten darmach traten leichte Strychninkrämpfe bei der Mutter Uber betreffende Fotus lebte noch.

X Bei einer Hundin am Ende der Schwangerschaft wurde in eine Eiber ebenfalls 0,05 Strychnin injieirt. Der Fötus blieb am Leben. Schon ach 15 Minuten begann beim Mutterthiez deutliche Erhohung der Reflexerregbarkeit, der nach weiteren 5 Min. Krämpfe folgten. Als das Ei geoffect wurde, lebte der Fötus noch.

Diesen drei Versuchen zufolge ist der Übergang von Stoffen aus dem Fruchtwasser in das mütterliche Blut beim Kaninchen. beim Hunde und bei der Katze durchaus nicht "fast Null". Ihnen stehen nun siehen negative Experimente gegenüber. Von diesen müssen aber zwei gestrichen werden, weil dabei Chloroform angewendet wurde, welches bekanntermaassen die Wirkungen des Strychnins erheblich abschwächt und sogar während einer tielet Narkose garnicht in die Erscheinung treten lässt. Ich habe mich durch mehrere Versuche an erwachsenen Thieren davon überzeugt. Wenn also in den Versuchen VI und X trotz des Chloroforms die Strychninwirkung auftrat, wenn auch abgeschwächt. so sprechen beide a fortiore zu Gupsten des l'berganges und die Versuche III und IV nicht dagegen. Somit bleiben noch fünt negative Versuche an nicht chloroformirten Kaninchen. Bei II wurden nur 0,037 Strychnin injicirt und nach 35 Min. keine Wirkung beobachtet. Bei V wurden in zwei Eier je 0.025 Strychan cingespritzt und nach 45 Min. keine Wirkung wahrgenommen. Eist sehr wahrscheinlich, dass in diesen Fällen die geringere Quattität des Giftes an dem Ausbleiben der Krämpfe nach Imcebe in das Fruchtwasser schuld ist. Schliesslich bleiben also nur der negative Versuche: VII, VIII und IX. Bei VII und IX waren die Embryonen noch sehr klein, die zur Resorption taugliche Oberfläche also ebenfalls klein, sodass das Ausbleiben der Wirkung des Strychnins auf das Mutterthier nach 45 Mm. im einen, nach 30 Min. im anderen Falle nicht auffallend erscheint, zumal wern die Eihäute anfangs weniger permeabel sind als spater. Bei VIII war aber das Kaninchen dem Ende der Gravidität nahe. "In em-Fruchtblase wurden 0.05 Strychnin injicirt. Der Embryo lebte nu wenige Minuten. Nach 40 Min, noch gar keine Einwirkung 30. die Mutter bemerklich. Sobald das Fruchtwasser des betrefferde Eies in die Bauchhöhle des Mutterthieres gebracht war, bekur dasselbe nach 3 Min. tödtliche Krämpfe." Bedenkt man. W complicirt die zum Gelingen erforderlichen Versuchsbedingunge sind, dass bei einem anderen Versuche von Gusserow das in de Fötus selbst injicirte Strychnin erst nach 36 Minuten, bei mener Versuchen das leicht diffundirende ('urarin vom Fötus aus renach 52 Minuten (S. 221) auf die Mutter sichtbar zu werbt begann, so wird man diesen einen negativen Versuch den de positiven gegenüber nicht für beweiskräftig ansehen dürfen. De

überhaupt in den sieben negativen Versuchen die Früchte früh abstarben, kann durch "die Einwirkung der sauren Flüssigkeit auf die Körperoberfläche" bedingt sein. Dann wird aber dieselbe auch die resorbirenden Stellen functionsunfahig gemacht haben können, zumal das Fruchtwasser etwas getrübt war.

Das Wenige, was bis jetzt über die Möglichkeit des Überganges von Bestandtheilen des Amnioswassers in das mütterliche Blut bekannt ist, spricht jedenfalls viel mehr zu Gunsten derselben, als dagegen. Denn die drei positiven Versuche von Gusterow würden, wenn ein solcher Übergang nicht stattfindet, die Annahme erforden, dass das injicirte Gift, ehe es in die Mutter gelangte, mit Fruchtwasser vom Fötus verschluckt worden wäre. Diese Annahme setzt aber eine so schnelle Resorption vom Magen aus beim Fötus voraus, einen so schnellen Transport letaler Strychniomengen durch die Nabelarterien in die fötale Placenta und einen so rapiden Übergang von dieser in die mütterliche Placenta, dass sie micht zulässig erscheint, bis weitere Versuche vorliegen.

Es kann nicht als unwahrscheinlich bezeichnet werden, dass einzelne Producte des fötalen Stoffwechsels, welche mit dem fötalen Harn in das Fruchtwasser gelangen, von da aus in kleinen Mengen und langsam in das mütterhehe Blut, wenn auch auf Umwegen, übertreten, z. B. Allantoin, welches im Harne Schwangerer von Gusserow nachgewiesen wurde. Inwiefern freilich ein solcher Übertritt von Excreten des Fötus in die Säfte des mütterlichen Organismus für den Stoffwechsel des ersteren förderlich oder nothwendig sei, lässt sich noch nicht absehen. Einstweilen muss die Möglichkeit auch eines solchen Überganges offengehalten werden.

Fasse ich das allgemeine für die embryonale Ernährung wichtigste Endresultat der auf den Übergang von Stoffen aus dem Blute der Mutter in den Fötus nebst seinem Fruchtwasser und umzekehrt bezüglichen Versuche zusammen, so ergibt sich als sicher:

1) dass viele leicht diffundirende gelöste Stoffe aus dem Blute in den Sinus des mutterlichen Theiles der Placenta in das Blut der Zottencapullaren des fötalen Theiles derselben übergehen können;

2) dass Sauerstoff thatsächlich von dem Hämoglobin der mutterlichen Blutkörper in der Placenta an das Hämoglobin der fotaten Blutkörper in den Zottencapillaren abgegeben wird, so lange er in genügenden Mengen vorhanden ist (S. 137);

3) dass einzelne gelöste Stoffe (wie das indigschwefelsaure Narum und Jodkalium) vom mütterlichen Blute direct an das Fruchtasser abgegeben werden können, ohne in das Fötusblut überzugehen;

- 4) dass leicht diffundirende gelöste Stoffe aus dem Blute der Zottencapillaren in das Blut der Sinus des mütterlichen Theiles der Placenta reichlich übergehen können;
- 5) dass Sauerstoff thatsächlich von dem Hämoglobin der fötalen Blutkörper in der Placenta au das Hämoglobin der mütterlichen Blutkörper daselbst übergeht, wenn in letzteren nur ein Minimum oder kein Sauerstoff enthalten ist;
- 6) dass einzelne gelöste Stoffe aus dem Fruchtwasser wahrscheinlich in geringen Mengen in das mütterliche Blut übergeben können.
- 7) dass geformte Elemente wahrscheinlich in völlig unversehrten (normalen) Placenten nur dann übergehen können, wente sie ausserordentlich klein sind und auch dann nicht regelmä-sige ein Übergang stattfindet, sondern nur unter gewissen, theils durch die Organisation (bei Schafen) gegebenen, theils anomalen Bedingungen (bei gesteigertem Blutdruck? u. a.) oder vermittelstüberwandernder Leukocyten;

8) dass geformte Elemente vom Fötus an das mütterhebe Blut in der Placenta nicht nachweislich abgegeben werden, en solcher Übergang aber möglich ist.

Die in der Säugethierplacenta stattfindenden für die Ernährusz des Fötus fundamentalen Diffusionsvorgänge können solange meht physiologisch mit Erfolg discutirt werden, bis über den feineren Bau der Placenta mehr zweifelfrei erkannt ist. Da man zur Zeit 🖙 nicht einmal sicher weiss, ob die diffundirenden Substanzen vom Plasma des mütterlichen Blutes direct durch das Zottenepithel in das Plasma des fötalen Blutes in den Zottencapillaren übergeben oder erst eine structurlose Membran passiren müssen (bei der Placenta der Hündin haben alle Chorionzotten nach Jassinsky 164 eine doppelte Membrana propria und eine doppelte Epithelialderte und da die Betheiligung des Zottenepithels selbst an der chemschen Umänderung der diffundirenden Stoffe noch unbekannt ist. auch die Beziehung der Zotten zu den Uterindrüsen und die Permeabilität der Eihäute nicht gründlich untersucht wurde, so lohnt es sich nicht, über den Modus des Überganges von gelosten Stoffen und geformten Elementen aus dem mütterlichen Organismuin den fötalen und umgekehrt schon jetzt Hypothesen aufzustellen Dass es sich dabei nicht um eine einfache Diosmose handelt, de Verhältnisse viel complicirter, als bei einer dialvtischen Membra sind und als früher angenommen wurde, auch bei den Thier- und Menschen-Placenten sehr ungleich sein müssen, wird heute ken Physiologe bestreiten.

B. Der embryonale Stoffwechsel.

Von den embryonalen Stoffwechselvorgängen ist bis jetzt tener in zureichender Weise untersucht worden. Schon die bichstliegende Frage, welche chemischen Verbindungen im Ei, im Butter, im Blutplasma der mütterlichen Placenta, in der Uterinmeh, im Fruchtwasser als Nährstoffe für den Embryo anzusehen und, also die Frage nach der chemischen Beschaffenheit der Vahrung des sich entwickelnden Thieres und Menschen vor der beburt, ist höchst unvollständig und unbestimmt beantwortet.

Trotz zahlreicher chemischer Analysen des Nahrungsdotters der Fisch- und Vogel-Eier und vieler Einzelunter-uchungen des labaltes der Mollusken-, Insecten- und anderer Eier, trotz des Vuchweises recht interessanter krystallinischer Stoffe in den botterphittehen (Ichthin, Ichthidin, Ichthulin, Emydin u. a.), die aber als chemische Individuen nicht gelten können, trotz des sehr algemeinen Vorkommens von Lecithin, Vitellin, Nuclein, Lutein and anderen sehr compliciten theils phosphorhaltigen, theils stwefelhaltigen den Albuminen verwandten Stoffen im Ei, ist reder eine chemische Beziehung der isolirbaren Bestandtheile zum Libryo erkannt, noch auch zur Zeit angebbar, woraus die Nahrung des Embryo — im chemischen Sinne — besteht. Dass sie larerss, Fette, Kohlenhydrate, Salze und Wasser enthält, wie die Valurung des Geborenen, ist ehenso gewiss, wie die Thatsache, has un Nahrungsdotter jene Nährstoffgruppen zum Theil durch gaz undere Verbindungen repräsentirt sind, als in der postembryonalen Nahrung und in ihm noch andere Verbindungen Phenstiren, die der Milch und späteren Nahrung des Geborenen hangeln können. Einstweilen fehlt es an Methoden zur chemischen Intersuchung der Nahrung des Embryo, ohne sie durch die Einentfe, ja schon Gewinnung, zu zersetzen oder umzuwandeln.

Die sich daran anschliessende Aufgabe, den Mechanismus und Chemismus der Ernährung des Embryo klarzulegen, wurde noch kaum in Angriff genommen. Zwar steht fest, dass, was beim geborenen Säugethier die Hauptsache ausmacht, die Mundverdauung, Magenverdauung und Darmverdauung beim Fötus theilsganz fortfällt, theils eine relativ untergeordnete Rolle spielt, so dass auch die Resorption vom Magen und Darm aus vor der Geburt beim Säugethier fast ganz fehlen kann, ohne die fötale Ernährung zu unterbrechen, aber wie diese letztere zu Stande kommt, ist sehr dunkel.

Die in die Augen fallende Verschiedenheit der Ernährung ungeborener und erwachsener Organismen beruht auf der normalerweise untrennbaren Verbindung von Ernährung und Massenwachsthum beim Embryo, welche bei erreichtem physiologischem Gleichgewichtszustand mit der Bilanz Null aufhört. Diese Thatsachebeweist schon für sich allein, dass die assimilatorischen und anaplastischen Processe, die Vorgänge der sogenannten progressiven Stoffmetamorphose, über die dissimilatorischen und kataplastischen Processe der regressiven Metamorphose sehr bedeutend überwiegen müssen. Es ist sogar fraglich, ob anfangs in den ersten Stadien der Embryogenesis die Dissimilation nicht ganz fehlt.

Während der normalen Entwicklung aller Embryonen ist ein auch nur vorübergehender Gleichgewichtszustand — abgesehen von Unterbrechungen der Entwicklung – ebenso ausgeschlossen wie ein Rückgung, ein Überwiegen der Ausgaben des Embryotiber seine Einnahmen, der z. B. beim Hungerzustande Geborener vorkommt. Der Embryo kann sich nur im Nahrungsüberflusentwickeln, und doch kann in ihm keine oder nur eine minimale Luxus-Consumption normaler Weise stattfinden, weil seine Ausgaben im Vergleiche zu den postnatalen sehr gering sind. Diese eigenthümliche Verhältniss wird dadurch ermöglicht, dass de Nahrung ihm bereits zur Assimilirung zum Theil fertig, zum Ibelfast feitig zugeführt wird.

Indessen gewisse dem Verdauungsvorgange ähnliche Processe der Nahrungsmetamorphose müssen nothwendig in jedem Embryostattfinden, weil jeder eine Menge von chemischen Verbindungen in seinen Geweben enthält, die dem Ei, aus welchem er sich entwickelte, fehlen. Solche specifisch embryonale Ernährungsvorgänzenehmen vor Allem das Interesse des Physiologen in Auspruch Er wird daher namentlich den specifischen Ernährungsapparaten des Embryo und seiner Adnexen die Aufmerksamkeit zuzuwenden

haben, um über die Nahrung desselben und die Art ihrer Zufuhr zu ihm Aufschluss zu erhalten.

Ich habe bei Vergleichung der in der Literatur sehr zerstreuten Angaben über die Ernährungsweise verschiedenartiger Thierembryonen zwar nicht viele, aber doch einige Thatsachen von Belang gefunden, welche im Folgenden zusammengestellt sind und nebst eigenen Beobachtungen, die ich einschalte, als Material zu einer künftigen Darstellung des embryonalen Stoffwechsels dienen können.

Die Ernährung der Embryonen wirbelloser Thiere.

Wegen der Kleinheit der meisten Embryonen wirbelloser Thiere sind ihre Stoffwechselvorgänge schwer zu ermitteln. Doch hat weingstens über eine Gruppe, die Cladoceren oder Büschelkrebse. Weismann eine inhaltreiche Untersuchung veröffentlicht, der ich die zunächst folgenden Angaben entnehme.

Werden die Embryonen der Daphniden (Wasserflöhe) vor publiker welligen Reife und Chitinbekleidung aus dem, auf dem Rücken der Mutter befindlichen Brutraum in Wasser gebracht, so sterben sie regelmässig ab, wie Lubbock bemerkte. Dieser Thatsache preiste Weismann, welcher sie bestätigte, noch die andere an. dass. wenn man em trächtiges Weibchen vom gewöhnlichen Wasserfloh Daphnia pulex) unter sehr schwachem Druck des Deckgläschens beobachtet hat, das Thier in frisches Wasser zurückversetzt lebendig bleibt, die Embryonen aber im Brutraum fast regelmässig absterben. "Solche eingeklemmte Thiere suchen sich nämlich zu befreien und schlagen besonders mächtig mit dem Hinterleib auf mit ab. Dabei aber öffnen sie jedesmal den Brutraum, und wenn dies oft hintereinander geschieht, so sterben die Eier ab."

Beide Beobachtungen zeigen, dass die Flüssigkeit im Bruttaun kein Wasser ist. Weismann hat ihre Beschaffenheit. Hertauft und Bedeutung untersucht, und ist zu dem interessanten
kentitat gekommen, dass dieses Fluidum ein Nährwasser für
de Embryonen in den Sommereiern ist, welches aus dem Blute
Panent, denn bei einigen ist es ein placenta-artiger nur während
der Trachtigkeit vorhandener Nährboden, der den Durchtritt
des Blutplasma gestattet. Und zwar ist das Filtrat jedenfalls von
Trachtigkeit vorhandener Nährboden, der den Durchtritt
des Blutplasma gestattet. Und zwar ist das Filtrat jedenfalls von
Trachtigkeit vorhandener Dimensionen erreicht. Er schwillt
der derart an, dass er schliesslich die Eihaut sprengt.

Diejenigen Arten, welche wenig Deutoplasma (Dottermaterial) für ihre Embryonen disponibel haben, sind mehr auf diese directe Ernührung vom Blute aus eingerichtet, während die dotterreicheren Eier einer solchen Nahrungsquelle nicht in dem Grade bedürfen.

Durch besondere Versuche stellt nun Weismann fest, dass die mittelst des Nährbodens dem Blute entzogene Nährflüssigkeit, welche er Fruchtwasser nennt, unter einem geringeren Drucke, als das Blut selbst steht, somit eine Filtration aus diesem in den Brutraum hinein sehr wohl eintreten kann. Er constatute nämlich im Innern des Nährbodens eine bedeutende Verlangsamung oder Stauung des Blutstroms. Unterbrach er denselben dann fiel der Nährboden zusammen, welcher von dem Gegendruck der Embryonen nicht comprimirt wird, also muss der Blutdruck höher sein, als der intrauterine Druck.

Während der Embryo-Entwicklung wächst auch das Gewölbe des Nährbodens, welches, da der grösste Theil des cordipetal strömenden Blutes es passiren muss, als ein wahrer Blutsinus ein Rückensinus, zu bezeichnen ist.

Das Nährwasser weicht in seinem chemischen Verhalten vom Blut ab. Es wird durch Osmumsäule schneller als dieses gebraunt und scheint mehr Albumine zu enthalten. Daher wird der Nahrboden als ein drüsiges Organ anzusehen sein. Übrigens veräudert sich die Concentration des Nährwassers wichrend der Embryo-Entwicklung erheblich. Eine möglichst gleichmässige Durchmischung desselben wird durch rhythmische, schaukelnde Bewegungen des Nährbodens erzielt, welche an die rhythmischen Schaukelbewegungen des Uterus anderer Krebse (Branchipus) erinnem wenn die trächtige Daphnie unter dem Deckglas festgeklemmt et Bei denjenigen Arten, wo das Herz dicht genug unter dem Nahrboden pulsirt, macht dagegen der Nährboden nur passive Bewrgungen entsprechend den Herzschlägen, "Durch die Beiestigung des Herzens an dem Nährboden wird derselbe bei jeder systole abwärts gezogen und bei jeder Diastole schnellt er wieder zuruck" (bei Bythotrephes). Dadurch kommt das Nährwasser in eine fluctuirende Bewegung. Mit dem Wasser, in welchem die tracktigen Thiere schwimmen, scheint es in osmotischem Verkehr mehr zu stehen, da die Chripschale, welche den Brutraum nach auswerverschliesst, sehr dick ist im Vergleich zur Lamelle, welche ihr nach innen abgrenzt.

Aus allen diesen von Weismann durch Beobachtungen und Versuche näher begründeten Angaben ergibt sich, dass bei manchen Daphnien zur Ernährung der Embryonen eine besondere Nährwasserdrüse oder Fruchtwasserdrüse, oder wenigstens ein Filtrationsapparat dient. Die functionelle Ähnlichkeit dieses Nährbodens mit der Placenta der Säugethiere ist überraschend. Dagegen darf die Nährflüssigkeit nicht eigentlich als Fruchtwasser bezeichnet werden. In den Embryo dringt sie durch Diffusion ein, und von ihr wird nichts oder nur sehr wenig zurück in das anter einem viel höheren Druck stehende Blut gelangen können. Das rapide Wachsthum des Embryo scheint mit merklichen Ausscheidungen nicht verbunden zu sein.

Auch die auf dem Rücken schwimmenden Polyphemiden besitzen einen uterusähnlichen Brutbehälter. Aus dem Blute der Mutter geht auch hier, von der Wandung des Brustsacks aus. Nährstoff an die Eier und Embryonen. Die Nährkammer nimmt im Lauf der Entwicklung bedeutend an Umfang zu, so dass die Ernahrung der Embryonen in einer fast beispiellosen Weise begunstigt wird. Denn nicht nur erreichen die Embryonen eine relativ bedeutendere Grösse und Ausbildung, als in irgend einer anderen Cladocerengruppe vor dem Ausschlüpten aus der Brutboble, sondern bei Evadne sind sie schon vor der Geburt trächtig geworden, indem sie eine Anzahl in der Furchung begriffener kier in ihrem Fruchtbehälter mit zur Welt bringen. C. Claus, (211 dem ich die-e Angaben entnehme, findet die nutritive Function des Brutraums durch das nach dem Eintritt der Eier beginnende Wachsen der inneren Lamelle oder "Placentarplatte" desselben bedingt, welche gleich Anfangs einen hellen Nährsaft absondert, las Fruchtwasser Weismann's.

Andere vivipare Arthropoden haben vermuthlich ähnliche brane, doch sind bezüglich der Ernährung ihrer Embryonen nur sehr wenige zuverlässige Angaben vorhanden.

Die Verschiedenheit der Medien, in welchen Insectencier zur Entwicklung gelangen, macht es wahrscheinlich, dass der Embryo von seinem, bei Vielen schliesslich im Mitteldarm einsechlossenen Nahrungsdotter zehrt, bis er ausschlüpft und geschlustoffe aufnimmt. Selbst bei den Gallwespen (namentlich den der grossen "Gallen" oder "Galläpfel" an Eichblättern erzeugenden byngen, deren Larve vom Centrum der Kugel aus sich durchfrisst,

ist es mir sehr zweifelhaft, ob aus dieser Nahrung in das Er gelangen kann. Die dicke Hülle hat für dasselbe vielmehr den Vortheil gegen Fäulniss. Nässe, Kälte, Hitze, Räuber zu schützen und das Ei zu fixiren.

Bei Entozoen der verschiedensten Art ist ein Eindringen der Säfte des Wirthes in das geschlossene Ei zwar in vielen Fällen wahrscheinlich, in manchen sicher, aber, soviel mir bekannt, als allgemein nothwendig für die Ernährung des Embryo, nachdem er gebildet und vor der Reife, nicht erwiesen, wahrend in dem postembryonalen Larvenstadium eine Nährstoffaufnahme durch das Integument auf dem Wege der Endosmose bei vielen mundloser parasitischen Würmern vorkommt.

Die Ernährung des Fisch-Embryo.

Was beim erwachsenen Wirbelthier für den Stoffwechsel, für die Zufuhr von Nährstoffen und die Wegschaffung von Verbrennungsproducten nothwendig ist, das Blut, vermittelt auch bem Wirbelthier-Embryo schon sehr früh, ja schon ehe es selbst vollständig entwickelt ist, die Ernährung. Beim Fisch-Embryo, überhaupt bei allen mit einem Nahrungsdotter versehenen Wirbelthierembryonen, ist es der Inhalt der Dottersuckgefä-se, welcher den Transport der Nahrung in die Körpergefässe, in das Herz un! die Gewebe des Embryo direct vermittelt. Jener Inhalt ist uur zwar selbst nach dem Beginne der regelmässigen Herzthatigkeit noch kein fertiges Blut, sondern Blutplasma oder Hämolymphe mit relativ wenigen und grossen Körperchen, aber diese zum Theil schon rothen Blutkörper, welche von denen Geborener erheblich abweichen, sind für den Stoffwechsel und die Athmung von der grössten Wichtigkeit. Um so auffallender ist es. des bei einigen Fischen die embryonalen Blutkörper ganz fehlen können, wie besonders die von Kupffer entdeckte Thatsache beweist, dass der Embryo des Herings seine ganze Entwicklung im Ei vollendet, ohne dass Blutkörperchen in ihm sich bilden. Die 😅 von dem kräftig und frequent pulsirenden Herzen in die Aortenhogen gepumpte Flüssigkeit ist ein fester Körperchen entbehrende Plasma ,, und es ist nirgends, weder auf dem Dotter, noch M. itgend einer Stelle des Körpers etwas zu entdecken, was auf entstehende Blutkörperchen zu beziehen wäre".

Sogar mehrere Tage nach dem Ausschlüpfen enthält de Hämolymphe des jungen Herings keine farbigen und keine farb tsen Blutkörper, obwohl das Thierchen wächst und sich weiter fiferenzirt. Es darf aber die völlige Abwesenheit von Leukocyten toch bezweifelt werden. Die Athmung wird durch die äussere berfläche und, wie Kupffer meint, durch die flimmernde innere Oberfläche des Darmes vermittelt.

Wie dem auch sei, dass die Ernährung eines so hochstehene. Wirbelthier-Embryo ohne Hamoglobinbildung, ohne die Bilmag von Blut vor sich geht, erscheint sehr merkwurdig, zumal die Embryonen des Herings bei gewöhnlicher Temperatur des ungebenden Wassers sich am vierten Tage im Ei bewegen und beim Ausschlüpfen am 6. bis 8. Tage die Muskeln des Auges voll-Madag vorhanden sind und den Augapfel drehen. Allerdings ist in Chrigen die erste Jugendform des ausgeschlüpften Herings the wenig entwickelte und die Nachentwicklung ausserhalh des her hat mehr nachzuholen, als bei anderen Fischen: dadurch and aber an der That-ache nichts geändert, dass ohne rothes Blot schon im Ei die Ernährung stattfindet bis zur Ermöglichung complicirter Bewegungen und Pigmentabscheidung im Auge. Dabei legte sich, dass die am 8. Tage unter sonst gleichen Umständen seschlüpften Thierchen nicht weiter entwickelt waren, als die 14. 6. Tage ausgeschlüpften. Zwei Tage lang stand also der Dierenzirungsprocess still, während die Ernährung keine Unterbrechung erfuhr. Denn die Embryonen bewegten sich in beiden Fallen vom vierten Tage an.

Wie wenig andererseits die fortschreitende Differenzirung im Ei von der Ernährung abhängt, zeigt die von Hensen genauer 1633 tranttelte Ungleichheit des Entwicklungsgrades mehrerer Ostseeßsche beim Ausschlüpfen, deren Eier sehr klein sind, folglich tiben sehr kleinen Nahrungsdotter enthalten. So haben die Eier ther Scholle, der Kliesche (Platessa limanda) nur 0,85 bis 0,90 Millimeter im Durchmesser, während der Fisch im ausgewachsen Zustande 20 bis 40 Centim, lang wird. Eine ganze Anzahl im Fischen hat vor der Resorption des Dotters kein rothes Blut Scholle, Flunder, Hering, Kliesche u. a.); dennoch bewegen sie ich im Ei sonst würden sie es nicht sprengen) und sogleich nach an Ausschlüpfen. Hier muss also mit einem Minimum von ahrung und Sauerstoff, während der intensivsten Differenzirungsfocesse, das Leben des Embryo im Ei erhalten werden.

Die Eier des Knurrhahns (Cottus scorpus) mit 1,4 Millimeter Durchmesser, sowie die des Sechasen (Cyclopterus lumpus) liefern dagegen Junge, die mit vollem Kreislauf, reichlich mit rothem Blute versehen, lebhaft und weit entwickelt ausschlüpfen, wie Hensen fand. In diesen Fällen enthalten die Eier /zum Theil wurden grosse) Fetttropfen. Die reichlichere Nahrung hängt hier ohne Zweifel mit der im Ei weiter fortgesetzten Differenzirung zusammen. Beim Hering hat aber, wie bei vielen anderen Fischen, weder die Grösse der Eier, noch die der Embryonen einen Einfluss auf die Zeit des Ausschlüpfens. Diejenigen Eier, welche am meisten Wasser aufnehmen, liefern nach H. A. Meyer die grössten Embryonen.

Ich habe bei Forellen-Eiern, die ich zur Beobachtung und Demonstration der embryonalen Herzthätigkeit und Blutströmung züchtete (S. 22), regelmässig den grösseren Embryo mit einem grösseren Dottersack versehen gefunden. Wird ein solches Ei mit einer Nadel angestochen oder mit einem spitzen Messer angeschnitten und der Dotter mit Wasser in Contact gebracht, so sieht man, dass er eine salbenartige Consistenz hat oder annimmt und mit Wasser absolut nicht mischbar ist. Die durch die Fahaut eindringenden Wassermengen müssen also den in ihnen gelister Sauerstoff direct an die Blutkörper abgeben, welche nachwerslich lange vor der Sprengung des Eies Sauerstoffbamoglobin enthalten. Dieser Sauerstoff muss durch die äussere Eihülle (Eischale aus dem Wasser an die oberflächlich gelegenen Dottersackgefusse gehen. Ist dem so, dann können auch leicht diffundirende m umgebenden Wasser gelöste Salze auf demselben Wege eindringen. Doch scheint bei den meisten Fischeiern es daran im Ei nicht m fehlen. Der Versuch, Fische in reinem sauerstoffhaltigem destillirtem Wasser zu züchten, müsste darüber Aufschluss geben. Eist aber schon aus dem Grunde nicht wahrscheinlich, dass erhebliche Mengen von aufgelösten Stoffen aus dem Wasser eindringer. weil das Ei selbst eine concentrirtere Lösung der dem Embroallein tauglichen Nahrungsbestandtheile enthält als das umgebeide Wasser, daher die Züchtung von Fischeiern in salzreichem Wasser immer sehr viel schwieriger gelingen wird, als in salzfreum. Die Eihülle der Amphibien, Fische und vieler niederer Hydrozoen ist permeabel für Wasser - denn nach dem Ablegen quellen die Eier - aber die Vorstellung, dass Salze oder gar irgendwelche organische Substanzen von aussen eindringen müssen, ist in hohem Grade unwahrscheinlich. Der Nahrungsdotter ist mehr als smreichend fähig, den Bedarf an festen Nährstoffen zu decken. de auch nach dem Ausschlüpfen dieser Vorrath nicht erschopft sein pflegt und als Vorrathskammer dient.

Fine Sonderstellung nehmen unter den Fischen bezüglich er embryonalen Ernährung einige Plagiostomen (Quermäuler, elachier, Elasmobranchier, ein. Bei einigen viviparen Haien und ochen, welche in einem Uterus die Entwicklung im Ei durchschen, findet zwar die Ernährung wesentlich durch den Dotterack statt, aber es ist derselbe durch eine Art Placenta - die otterplacenta, Dottersackplacenta oder Placenta vitellina - ausezeichnet, deren Blutgefässe mit denen des Mutterthieres in motischem Verkehr stehen, ähnlich wie bei Säugethieren die ottencapillaren mit den mütterlichen Blutsinus. Wenn auch me Zweifel die Hauptfunction dieser schon Aristoteles be- 125 annten, von Johannes Müller näher untersuchten Haiplacenta [403 ine respiratorische ist, so kann doch ihre Betheiligung an der afuhr von gelösten Bestandtheilen kaum bezweifelt werden. unctionell steht dieses Gebilde der Allantois des Vogels nahe, mit ihr aber nicht isodynam, eben weil es ausser dem Gasochsel, auch den Stoffwechsel i. e. S. vermittelst des Dottersacks. m es aufliegt, ausgiebiger vermitteln kann. Die Dotter-ackgefässe er oviparen Fischembryonen müssen von innen die Nährstoffe, on aussen den Sauerstoff und Wasser aufnehmen und dem Embryo eführen, hei dem viviparen gestreiften Glatthai (Mustelus laevis) ber fehlt die Umspülung des Eies mit lufthaltigem Wasser. Da also das mütterliche Blut die Sauerstoffquelle für das zugömende Blut, wie bei den Säugethieren.

Joh. Muller fand sowohl bei Carcharias, als auch bei Scotiodon die von tristoteles beschriebene Verbindung des Embryo mit dem Uterus durch eine Sorts und Mustelus rulgaris mit freiem, Mustelus lacris mit fest der Juteruswand adharirendem Dottersack. Also besteht hier zwischen zwei peres desselben Genus em grosser physiologischer Unterschied. Er beichneb bereits 1839 die Placenta der Carcharias und bildete sie ab. Eine Eb-nation he Zeichnung erlautert das Verhaltniss der fötalen zur uterinen Placenta bei diesen Haien Ich habe die Figur Taf VII, Fig 2) reproduint and colorist und die fötalen Gefässe hineingezeichnet, um die auffallende finctionelle Ubereinstimmung dieses Gebildes mit der menschliehen Placenta stranschauheben. Der Dottersack besitzt wie gewohnlich ein gefässwas darch den Dottergang mit dem Darm zusanmenbängendes Entoderm and em gefaesloses Ektoderm, welches sich als Nabelstrangscheide über dem Daterrang und dem Vasa amphala-mesaraica fortsetzt und mit der äusseren hat des Embryo an der Insertionsstelle des Nabelstranges zusammenhangt. lede Haute and zur Placenta foctales in einen Knauf von Falten gelegt. Missch entsteht eine sehr unregelmässige Hohle im Dottersack mit einer Moge von Buchten. "Diese runzeligen Falten sind an der dem Uterus zutransiten Seite mit dem Uterus auf das innigste verbunden und lassen sich beht ohne cinige Gewalt vom Uterus ablosen. Die Placenta uterina wird

durch sehr stark hervorspringende runzelige Falten der inneren Haut des Uterus gebildet, welche genau den Falten der Placenta fostalis entsprechen Beiderlei Falten sind meinander geschoben und liegen so innig und fest aneinander als die Placenta uterina und fostalis bei irgend einem Säugethiere. Jene erhält Blut von den Uterusgefässen, diese von den starken Omphalemesenterialgefassen. Das fotale und uterine Gefassnetz sind juxtaponirt ind zwischen beiden Zellen mit Kernen vorhanden, welche den Wechselverkehr wahrscheinlich vermitteln.

Die Ernährung des Amphibien-Embryo.

Beim Erdsalamander, dessen Embryo fast ein Jahr lang in der Mutter von seinem Nahrungsdotter sich ernährt, sind tratsdem schon nach dem Ablauf eines halben Jahres im Ei die Verdauungsorgane derartig entwickelt, dass sie auch die spätere Nahrung des postembryonalen Thieres, allerlei kleine Wasserthere mit harten Chitinhüllen und künstliche Albuminpraparate verdauer können, wenn man die Embryonen unter Wasser aus dem L befreit. Ich habe zwei Mitte December, also mindestens 4 his 5 Monate vor der Reife, aus dem trächtigen Thiere künstlich befreite Embryonen mit Serumalbumin und Casein in Brunnenwasser. das täglich gewechselt wurde und Zimmertemperatur hatte, Mouste lang am Leben erhalten. Benecke stellte ein ähnliches Experi- 30 ment an und bemerkt, dass Anfang October die Embryonen von etwa 21, Centim. Länge als Mitteldarm einen zwar gewunden. aber nur von Dotterelementen ausgekleideten Canal mit dunner Bindegewebswand und unregelmässigem Lumen besitzen und nur Vorder- und End-Darm ausgebildet sind. Trotzdem liessen ach die künstlich befreiten Embryonen Monnte lang im Wasser au Leben erhalten. Bei besserer Pflege würden sie wahrscheinlich viel länger am Leben geblieben sein.

"Trotz ihres noch mangelhaften Darmeanales nehmen sie sofort nach der Befreiung aus den Erbäuten nicht nur kleine Daphnien. Cyclopkersondern auch verhältnissmässig sehr grosse Regenwurmer zu sich, js einer dieser Frühgeborenen verschlang am Tage nach seiner Geburt sich in der Schwanz und Hinterleib eines seiner Geschwister und würgte dassells in der Zeit von zwei Tagen bis zu den Achseln herunter, wo es sich ableste. Per Koth dieser Thiere besteht aus kleinen Cylindern, in denen ausser den Patzern der verschluckten Crustaceen reichliche Mengen der den Darm totzerfülleuden Dottermassen sich vorfinden."

Dieser eigenthümliche Fall einer halb embryonalen. hab postnatalen Ernährung zeigt, wie schnell die Verdauungsorgusich adaptiren können, zugleich aber auch, wie früh der Was g schlucken und zu schlingen da ist, und dass er sich ohne bung sofort bethätigt, selbst dann, wenn der Hunger noch nicht ervortritt, denn der Nahrungsdotter war noch lange nicht verchrt. Es wird hierdurch verständlich, wie die Sage entstehen onnte, dass die Embryonen des Erdsulamanders sich zum Theil egenseitig vor der tieburt auffressen sollen.

Tbrigens hat bereits Rusconi den Salamander-Embryo ausseralb der Mutter sich entwickeln gesehen. Baudrimont und Saintnge bestätigten seine Angabe und behaupteten, die Entwick- [110 ing finde sogar rascher statt, als unter gewöhnlichen Umständen. feses letztere muss ich nach meinen zahlreichen mehrjährigen ersuchen entschieden leugnen. Die Entwicklung der Salamandermbryonen, welche sich vom Tage ihres Austritts an Anfang pril bis zu 14 Monaten im Wasser bielten, war sehr ungleich, er constant weniger fortgeschritten, als unter gewöhnlichen Um-Anden, da ihre Länge sich binnen Jahresfrist nicht verdoppelte. e Geschwindigkeit der extrauterinen Entwicklung hängt jedoch in der Menge und Qualität der Nahrung ab, denn einige, denen an Daphnien, mit denen ich sie fütterte, fehlte, blieben im achsthum zurück. Auch ist die Temperatur von grossem Einass, wie bei den Forelleneiern, aus denen bei meinen Züch- 348 ingen einige Fischchen 55, andere 70 Tage nach der Befruchtung asschlüpften und bei den Froscheiern, deren Ernährungs-Energie, eilich innerhalb enger Grenzen, mit der Temperatur des umebenden Wassers steigt und fällt.

Die Ernährung der in sauerstoffhaltigem Wasser Monate lang inter Abschluss der Atmosphäre und Vermeidung von Gasblasenildung gehaltenen Embryonen des Erdsalamanders und des Frosches togte mir noch eine Eigenthümlichkeit, Während nämlich im inten Vierteljahr oder noch etwas länger unter günstigen Umstänlen, d. h. bei reichlicher Nahrung, nicht zu hoher und nicht zu bedriger Temperatur, und langsam strömendem Wasser, die im Emwonalzustand künstlich zurückgehaltenen Thiere schnell wachsen ad embryonal bleiben, tritt eine entschiedene Verkümmerung m. wenigstens beim Frosch (Rana temporaria), wenn der mächtige ederschwanz sich nach einigen Monaten zurückbildet und die Atrenutäten hervortreten. Diese Thatsache (S. 107), welche timen Erwartungen nicht entsprach, da ich die Erhaltung dieses nter den ungewohnten Umständen nützlicheren Organs für wahrchemlicher hielt, beweist, wie mächtig die Vererbung wird, wenn b schon lange gewirkt hat. Trotz der günstigsten Bedingungen

verliert die Froschlarve nach Absperrung der Atmosphäre im lufthaltigen Wasser den ihr zur Lebenserhaltung ausserst wichtigen Schwanz und erhält sie die ihr nur auf dem Lande wichtigen m Wasser viel weniger brauchbaren Beine. In Folge davon wull ihre ganze Ernährung benachtheiligt. Ich halte es aber for moglich, dass dennoch bei noch besserer Fütterung, als ich sie gewährte, der geschwänzte kiemenathmende Frosch dauernd gezücktet werden kann. Aufangs ist die Nahrung des noch ganz embryonalet Thieres rein animalisch, sie besteht ausschliesslich aus der nach dem Absetzen der Eier im Wasser stark quellenden mucinreichen Gallerte und den anhaftenden Infusorien. Werden die eben augeschlüpften Froschausphen von dieser getrennt, so verhaugen sie (nach den Versuchen von Higginbottom) und verzehren (18 nach 13-tägigem Fasten binnen 7 Tagen die ganze Gallerte. Dann nehmen sie vegetabilische Nahrung zu sich, besonder massenhaft Chlorophyll von Grashalmen und Algen, wie ich offmals direct beobachtete. Sie können sich bei dieser Nahrung allein völlig zu Fröschen metamorphosiren. Doch habe ich se zugleich frischgetödtete Froschquappen mit Gier verzehren geschen.

Die Ernährung des Vogel-Embryo.

Nach der Entwicklung des Dotterkreislaufs werden zwar ohn? Zweifel Bestandtheile des Nahrungsdotters vom Blute durch de Gefässwand aufgenommen, aber weitaus der grösste Theil de gelben Dotters bleibt im Vogelei unresorbirt bis zum letzte Drittel der Incubationszeit. Die Tafel VI zeigt in Fig. 1 in maturlicher Lage einen Hühner-Embryo vom 20. Tage in der Allantes und Eischale, in Fig. 2 einen solchen vom 19. Tage mich Ablösung der Häute mit dem Dotter im Dottersack in natürlicht Grösse von oben geschen, auf einer Schiefertafel horizontal liegend wodurch, wegen Ausbreitung des fluctuirenden Dottersacks, de grosse Menge des innerhalb 2 Tagen vor dem Ausschlüpfen noch aufzunehmenden Nährmaterials besonders deutlich wird. Wahrend der Resorption färbt sich, wie E. H. Weber 1851 bemerkte, or Leber am 19. und 20. Tage der Bebrütung immer mehr dotte: gelb. Zuerst entstehen gelbe Streifen, und der rechte Lappet wird schneller gelb, als der linke. Die Blutcapillaren bleibes roth, die Gallencapillaren werden gelb, und Weber sah in ihre massenhaft angehäutte kleinste gelbe Kügelchen. Er meinte sogst

es gelange die ganze Dottermasse durch die Vasa omphalomesarnica und vielleicht Lymphgefässe in die Leber, wo sie verandert und in den Gallencapillaren deponirt werde, um später wieder vom Blute zum Theil aufgenommen und assimilirt zu werden. Er faud den Duetus vitello-intestinalis verschlossen, sodass (am 18 bis 20. Tage durch stärkeren Druck) kein gelber Dotter (301 in den Darm gelangte. Auch für Fische (Alosa und Gobins) behauptete de Filippi (1847), dass der Nahrungsdotter nicht (24) n den Darm, sondern in die Leber eintrete bei der Resorption. Jedoch ist nicht zu bezweifeln, dass ein grosser Theil des Nahrungsdotters direct in den Darm gelangt, weil man (wie bei Sala-Mandra) Dotterplättchen im Darm findet und die Resorption beim Huhuchen in den letzten Tagen vor und den ersten Tagen pach dem Auskriechen zu schnell vor sich geht, als dass sie durch die inzwischen verkümmerten Dottersackgefässe allein bewerkstelligt anden könnte. Die gelbe Substanz in den Gallengängen, welche L. H. Weber sah, kann zum Theil Fett, zum Theil Bilirubin gewesen sein, wich aber, wie er erklärt, erheblich von der Galle weler Gallenblase ab. Diese ganze Frage bedarf einer gründlichen intersuchung.

Wie es sich auch mit der Resorption verhalten mag, jedentalk wird normaler Weise der Dotter zwar nicht immer vor dem Außrechen, aber immer vor dem Auseinanderfallen der Schale Wistandig in die Bauchhöhle aufgenommen und in ihr der Dottersek durch Assimilation seines Inhalts schnell kleiner, so dass wan schon durch den Anblick und Palpation bei eben ausge--collipsten Hühnchen, welche man einige Tage hungern lässt, sorich den Verbrauch des Dotters erkennen kann, wie ich öfters valunalim. Schliesslich ist vom Dotter nichts mehr übrig. Der kest des Dottersacks pflegt dann auch meist nicht wieder gefunden 4 werden. In mehreren Fällen, bei verschiedenen Vogelarten, et er aber in Form eines Divertikels am Darm mit ziemlich ugem Stiele doch gesehen worden, so von Budge, der auch (161 andere Angaben darüber sammelte. Er fand in dem gestielten Elischen eine gelbe Masse. Der Stiel entsprang von der Obertiche des Darmes mit feinen Fäden, welche sich bis zur Innenliche nicht erstreckten.

Wann der Dotter vollständig assimilirt ist, habe ich nicht ermittelt, aber mich davon überzeugt, dass wenige Stunden nach lem Verlassen der Schale gekochtes Eigelb, das dem Thiere vorzewtzt worden, verschluckt wurde. Freilich habe ich andererseits

die eben ausgeschlüpften Hühnchen mehrere Tage ohne alle Nahrung am Leben erhalten. Während sie aber im letzteren Falle bedeutend abmagern und langsamer zu wachsen schemen, werdet sie, wenn vom Anfang an ausser dem Dotter, der ihre Bauchhöhle erfüllt, andere Nahrung ihnen gereicht wird, nach der sie picket können, schnell stark und lebhaft.

Demnach ist der Dotter eine Reserve-Nahrung, welche un so schneller zur Resorption gelaugt, je weniger fremde Nahrunz durch den Schlund in den Kropf eingeführt wird.

Die oft discutirte Frage, oh Bestandtheile der Kalkschale des Vogeleies von dem Embryo zu seiner Irnahrung verwendet werden, ist noch in der neuesten Zen halt bejaht, bald verneint worden auf Grund von chemischen Untsuchungen des Ei-Inhaltes und der zugehörigen Schale vor unnach der Bebrütung.

Prout (1822) war der erste, welcher behauptete, 2000 zu Ende der Incubation finde sich erheblich mehr Calcium undagnesinm im Ei-Inneren, als zu Beginn derselben. Semen Bestimmungen zufolge lieferte der Inhalt eines betruchteten her von 50 Grm.

	Frisch	In der 2, und 3, Woche	Am letzten
Schwefelsäure Phosphorsäure Chlor	0,01 bis 0,025 0,2 0,225 0,06 ., 0,065	0,015 bis 0,025 0,195 , 0,235 0,05 , 0,06	0,015 bs + 2 0,205 - e.2 0,035 - e.4
Alkalien und Alkalicarbonate	0,16 ,, 0,17	0,14 ., 0,15	0,12 011
Erdearbonate	0,045 ,, 0,05	0,045 ,, 0,095	0,19 , 020

Also wurden aus dem reifen Hühnchen im Ei viermal seit Calcium- und Magnesium-Verbindungen erhalten, als aus dem Inhalt des frischen Eies. Doch wurden im Ganzen nur 13 fez untersucht. Die Schlussfolgerung, der Embryo entnehme de Schale Kalk, ist schon wegen dieser geringen Anzahl als urbgenügend begründet anzusehen. Dazu kommt, dass Prout de Schalen garnicht untersuchte und deutlich durchblicken lässt. Neubildung von Calcium und Magnesium im Ei während der Ebrütung könne nicht ausgeschlossen werden. Obwohl er ausdrachten hervorhob, die Eierschalen seien individuell so verschieden der

sich nicht einmal eine mittlere Kalkmenge für dieselben angeben lesse, bedachte er nicht, wie sehr der Inhalt zweier Hühnereier von gleichem Gewicht variiren kann. Mit demselben Rechte, wie eine Zunahme des Kalkes, hätte man eine Verminderung des Chlors wahrend der Bebrütung auf Grund seiner Befunde annehmen können, weil sich davon im reifen Hühnehen nur etwa halb soviel we nu frischen Ei fand, wie die mitgetheilten Zahlen zeigen.

Aus einem anderen Grunde sind die Bestummungen des Kalkes im frischen Ei-Inhalt und Hühnchen einerseits, in den Schalen des ersteren und letzteren andererseits, welche Vaughan und Bals 1878 in Michigan ausführten, nicht beweisend. Hier 200 ar nämlich die Methode mangelhaft, sofern der Kalk in der As be, nach Auflösen derselben in Salzsäure und Fällung mit Niwefelsäure nach Alkoholzusatz bestimmt wurde. Hiernach ent-Leite das eben reife Hühnchen etwa fünfmal soviel Kalk (CaO). We der frische Ei-Inhalt, jenes 0.157 Grm., dieser 0.029 im Durchwimtt. Nun ist aber die letztere Ziffer so klein, dass sie nicht whig sein kann. Der Inhalt des frischen Eies müsste dann wager als 1 pro Mille Kalk enthalten. Zudem entspricht der Kalkgehalt der Schalen durchaus nicht dem Unterschiede. Denn b frische Eischalen lieferten zusammen 3,241 Grm. Calciumsulphat unger als 6 Schalen von bebrüteten Eiern mit reifen Hühnchen. I masch hätte der Embryo keinen Kalk der Schale entzogen. whichr ihr durchschnitttlich 0,223 Kalk zugeführt. Also ist die Jaze Rechnung unzulässig. Der Kalk muss für jede Et-Schale und ka zugehörigen Ei-Inhalt einzeln, nicht für 6 zusammen bestimmt vrien, und wenn auch die von Vaughan und Mills untersuchten 12 frischen Eierschalen als Mittelwerth für eine Eischale 2,341, de 12 bebrüteten 2,208 Grm. Kalk lieferten, so wäre es nach bagem völlig unstatthaft, zu folgern, es würden durchschnittlich 0.133 Grm. Kalk vom Embryo der Schale entnommen.

Noch weniger brauchbar sind die Bestimmungen von J. Gruwe E Greifswald (1878). Er fand in einem reifen Hühnerembryo 1250 und in 7 bebrüteten entwickelten Eiern der letzten Woche durchschuttheh sehr viel mehr Calciumphosphat, als in 4 frischen Liern, aber in der Kalkschale des hebrüteten Eies zweimal ebenfüls sehr viel mehr Calciumphosphat, als in der des unbebrüteten. Iheraus schließt der Autor, in der Schale werde während der Bebrütung Calciumcarbonat in Calciumphosphat zum Theil umgewandent und vom Embryo verwendet; Leeithin liefere wahrscheinlich die Phosphorsäure. Wenn aber die Schale bebrüteter Eier solche

Veränderungen erfahren soll, dann müsste sie am Ende det cubation weniger Calciumcarbonat, weniger Calcium im Gaund doch mehr Calciumphosphat enthalten, so dass eine nicht erhebliche Menge Lecithin oder sonstige phosphorhaltige Suba aus dem Ei-Inneren Phosphor an die Schale abgäbe, ohne für Embryo verwendbar zu bleiben. Diese sehr unwahrschein Consequenz findet weiter unten ihre Widerlegung durch Nachweis, dass frischer Ei-Inhalt nicht mehr Phosphorsäure bi als reife Hühnchen.

Wenn Prout's Lehre von der Betheiligung der Eierschalt der Ernährung des Embryo durch ihre Auhänger keine thats liche Unterstützung erhielt, so ist sie doch von ihren Gega keineswegs widerlegt worden. C. Voit in München verglich 12 unbebrütete Eier mit 8 entwickelten, untersuchte aber a die einzelnen Eier. Für die Schalen ergab sich mach Fos Bestimmungen) in Grm. auf ein Ei von 50 Grm. reducirt:

		Trocken	Asche	Kulk
Ei	entwickelt	4,815	4,112	2,157
Ei	unentwickelt	4.351	4.053	2.142

Die Schalen der entwickelten Eier enthielten also a weniger Kalk, als die der frischen, wie schon E. Hermann und Voit früher (1871) gefunden hatten. In einem Hühnchen wur aber nur 0,0234, im unentwickelten Ei-Inhalt nur 0.0345 EKalk gefunden, was nicht richtig sein kann (vergl. S. 245).

Alle bisherigen Bestimmungen des Kalkgehaltes der Scht der Hühnchen und des frischen Ei-Inhaltes können die Ennicht entscheiden, weil sie sieh entweder nur auf die Erziek von Durchschnittswerthen beschränken oder ganz unrichtig under zu wenige einzelne Eier betreffen.

Daher wurde von Dr. Rob. Pott und mir eine gröt Anzahl von unbebrüteten, bebrüteten unentwickelten und wickelten Eiern, im ganzen 34, einzeln untersucht, nämlich Inhalt und die Schalen von 10 eben reifen Hühnchen, von 10 wickelten Eiern der 1. und 2. Woche, von 9 bebrüteten untwickelten Eiern und von 5 unbebrüteten. Aus den erhalt Zahlen geht mit Sicherheit hervor, dass die Kalkschale des Eies bei der Ernährung des Embryo sich nicht theiligt.

Ich stelle hier die zum Beweise erforderlichen, den Kalk und die Phosphorsaure betreffenden Zahlen zusammen:

-						_
	Bebrütungs-		sche des	In der A		
Ei-Nr.	dauer in		thalts Thosphoroluse	Ei-Se Kalk P	hasphorelure	Das Ei
	Tagen		поврщоговите.	tare to		
1	8	0,1213	0,2253	2,0466	0,0446	entwickelt
2	7	0,1314	0,1901	2.1822	0,0412	29
3	7	0,0923	0,2192	2,0000	0,0430	23
4	4	0,1191	0,2203	2,8020	0,0451	91
5	6	0,1312	0,2010	2,0439	0.0423	19
6	12	0,0983	0,2219	2,0000	0,0420	**
1	12	0,1293	0,2786	2,0018	0,0432	5.9
19	12	0,1164	0,2241	2,0894	0,0452	49
tt	14	0,1100	0,2458	2,1349	0,0461	11
10	15	0,1137	0,2552	2,3239	0,0454	94
11	21	0,1787	0,1998	2,3825	0,0449	Hühnchen
12	21	0,1143	0,2342	2,6181	0,0405	17
13	21	0.1178	0,2256	2,8474	0,0400	94
- 14	21	0,1223	0,2148	2,0456	0,0399	**
15	21	0,1747	0,2093	2,5709	0,0402	19
16	21	0,1320	0,1840	2,0543	0,0413	F2
17	21	0,1801	0.2467	2,1265	0,0431	**
1-	21	0,1234	0,2631	2,4739	0.0405	**
19	21	0,0913	0,2345	2,0738	0,0405	51
20	21	0,1622	0,2146	2,0401	0,0448	**
21	1 Woche	0,1194	0,2969	2,9540	0,0476	unentwick.
22	**	0,1121	0,1903	2,0000	0,0423	1,
23	**	0,1242	0,2725	2,0324	0,0410	99
24	2. Woche	0,1326	0,2315	2,0004	0,0430	34
25	4+	0,1543	0,2279	2,1213	0,0412	54
26	*1	0,1199	0,2365	2,4519	0,0450	3.6
27	3 Woche	0,1124	0,2097	2,1848	0,0493	11
25-	**	0,1016	0,2321	2,0942	0,0442	**
209	**	0,1453	0,2100	2,2084	0.0451	
36	tiete erwärmt	0,1232	0,2622	2,4445	0,0440	an der
31	47 67	0,1425	0,2213	2,9840	0,0445	Luft
37	90 44	0,1213	0.2340	2,0000	0,0421	3 Worhen
3.3	fs &=	0,1146	0,2407	2,1421	0,0890	gelegen
34	from golegt	0,1124	0.2534	2,1345	0,0401	_

In verschiedener Weise lässt sich aus diesen Zahlen der Beweis dafür ableiten, dass der Embryo keinen Kalk und keme Phosphorsäure der Eischale entnimmt.

Zunächst zeigt sich, dass der Kalk des Gesammt-Eies Inhait + Schale) im Minimum 2,0923, im Maximum 3,1265, im Mittel (aus den 34 Summen) 2,3869 Grm. beträgt. Von den 10 Eier mit reifen Hühnchen haben 5 einen geringeren, 5 einen höheren Kalkgehalt, als diesem Mittel entspricht; sie können aber nicht bezüglich ihres Gesammt-Kalkgehaltes 10 unentwickelten Eiem gleichgestellt werden, weil sie zusammen 24,9299, durchschnittlich also 2,493 Grm. Kalk, jene aber durchschnittlich nur 2,352 ethalten. Setzt man daher für jedes einzelne der 34 Eier des Gesammt-Kalk = 100 und berechnet man für jedes, wievel sit den Inhalt, wieviel auf die Schale kommt, so wird man eher Ausschluss erhalten über die etwaige Anderung der Vertheilung des Kalks durch die Bebrütung. Es ergibt sich hier folgendes:

	Eier	Kalk	i. M.
		Schale	Inhalt
5	Unbebrütete	95,0	5.0
9	Bebrütete unbefruchtete	94,6	5.4
10	Unvollständig entwickelte	94,8	5,2
10	Vollständig entwickelte	94,3	5,7

Die Unterschiede sind sehr klein. Da aber ein Skeptket aus ihnen ableiten könnte, der Embryo entnehme doch emze Milligem. Kalk der Schale, so ist es nicht überflüssig herverscheben, dass den 5 unbebrüteten Ehern mit 4,6: 4,8; 5,0; 5,0; 5,0; 5,7 . Kalk für das Ei-Innere 5 reife Hühnchen mit 4,0: 4,2, 4,2, 45 5,7 °, Kalk gegenüberstehen. Ausserdem ist aus der Tabeleleicht zu ersehen, dass ein constantes Verhältniss zwischen der Kalk der Schale und dem des Inhalts nicht existirt. Es schwarkschon bei den 14 unentwickelten Eiern zwischen 96,1: 3,9 um 93,2: 6,8 und es beträgt für die zehn ehen reifen Huhnet zwischen 96,0: 4,0 und 92,2: 7,8. Die Einzelwerthe für diese sich nämlich

Ei:	11	12	13	14	15	16	17	14	19	2
Schale:	93,0	95,8	96,0	94,4	94,3	94.0	92,2	95,3	95,5	$q_{ij,k}^{(n)}$
Hülmehen:	7.0	4.2	4,0	5.6	5.7	6,0	7.3	4.7	4.2	:1

Bei den 10 nicht vollständig entwickelten Eiern bewegt steb das Verhältniss zwischen 95,6: 4,4 und 94,0: 6.0.

Man kann also auf diesem Wege nur zeigen, dass das Verbältniss des Kalks in der Schale zu dem des Inhalts nach der Entwicklung des Embryo in 17 aus 20 Fällen die äusserste Grenze nach oben nicht überschreitet. Die 3 Fälle, in denen die 6,8% tüberschritten werden, sind also durch den Entwicklungsprocess nicht bedingt.

Auf anderem Wege lässt sich aber die Unwahrscheinlichkeit einer Verwendung des Schalenkalks zur Embryobildung noch anschaulicher darthun.

Das Gesammt-Innere des unentwickelten Eies liefert im Maximum 0,1543, im Minimum 0,1016 Kalk, im Mittel 0,124. Wenn um das reife Hühnchen mehr Kalk enthält, als das frische Eiimere, dann muss der Kalkgeladt der Hühnchen diesen Mittelserth erheblich öfter überschreiten, als nicht erreichen. In Wahrheit aber sind die Werthe 5mal niedriger und 5mal höher die das Mittel, und der niedrigste Werth, den die 34 Eier lieferten, 0,0913, gehört einem reifen Hühnchen an. Die Eier, welche unterfe Embryonen der 1. bis 3. Woche enthielten, bleiben sogar in 1 fallen von 10 unter dem Mittel, die vom 12. bis 15. Tage in 4 von 5 Fällen.

Ferner beträgt das Minimum des Kalks in der Schale unentwekelter Lier 2,0000, das Maximum 2,9840, das Mittel 2,268. Veröre die Schale durch den Embryo an Kalk, dann müssten die 10 Rühnehenschalen dieses Mittel öfter meht erreichen, als überscheiten. In Wahrheit aber sind die Werthe 5mal höher und imal niedriger als das Mittel, und die 7 niedrigsten Werthe 2,000 his 2,032) finden sich gerade nicht bei den Schalen reifer Habnehen, vielmehr ist der mittlere Kalkgehalt der Schalen letzten 2,353 zufällig höher (um 0,085), als das allgemeine Mittel. Dass die Schalen der 10 unvollständig entwickelten Eier meist dem Mittel bleiben, kann hiergegen um so weniger in stemicht fallen, als die zu ihnen gehörigen Ei-Contenta nicht etwa überschend mehr Kalk enthalten, sondern ebenfalls, wie bereits mahnt wurde, der Mehrzahl nach in 7 von 10 Fällen) und bunkschnittlich unter dem allgemeinen Mittel (0,124) bleiben.

Schliesslich ist auch aus dem das Mittel übersteigenden Kalkseisit von 5 Hühnchen nichts für eine Entkalkung der Schale beruleiten, weil die zu ihnen gehörenden 5 Schalen zusammen bekt weniger, sondern mehr als das verfünffachte allgemeine Mittel 2268) an Kalk heferten, im Durchschnitt jede 2,295. Also an Kalk enthält das Hühnchen nicht mehr und nicht weniger als der Ei-Inhalt, aus dem es sich entwickelt. Die Schale des Vogeleies verliert keinen Kalk während der Bebrütung.

Dasselbe gilt für den Phosphor. Denn es lieferten:

Phosphorsäure.	Min.	Max.	Mattel.
14 Schalen von unentw. Eiern	0,039	0,049	0,044
	0,042	0,046	0,044
	0,040	0,045	0,042
Der Inhalt von 14 unentw. Eiern, 10 entw 10 eben reife Huhnehen	0,190	0,297	0,225
	0,19 0	0,279	0,225
	0,194	0,263	0,224

Demnach kann die Behauptung, der Embryo gebe Phosphor in irgend einer Verbindung an die Schale ab, nicht aufrecht erhalten werden, vielmehr wird der Phosphorgehalt des Ei-Inneren und der der Eischale durch die Bebrütung und Embryobildung ebensowenig verändert wie der Kalkgehalt beider.

Woher die von der veraschten Eischale gelieferte Phosphotsäure stammt, kann nicht zweifelhaft sein, denn die Phosphatdes Calcium und des Magnesium müssen als praexistirende Verbindungen in der Schale angenommen werden. Dass aber die vom Ei-Inneren, dem Dotter und Albumen und Embryo gelieferte Phosphorsäure, deren Menge fünfmal so gross, als die von da Schale gelieferte ist, nicht von Phosphaten allein herstammt, ist gewiss. Lecithme und Nucleine müssen beim Erhitzen und Verascher zerstört, durch den Sauerstoff der Luft oxydirt werden und Dhosphorsäure erst bilden. Das Calcium des Ei-Inneren kann nur zum Theil im Phosphat vorhanden sein.

Von anderen Ergebnissen, zu denen Dr. Pott und ich in ßetreff des Stoffwechsels im bebrüteten Vogelei kamen, ist luer noch hervorzuheben, dass die Schalen der unbebrüteten Eier mehr Wasser enthalten, als die der bebrüteten, nämlich jene im Mate 0,612, diese 0,471 (unentw.), 0,355 (unvollst. entw.), 0,375 (vollentw.), daher die grössere Brüchigkeit der letzteren. Das megegebene Wasser kommt nicht dem Embryo zu gut, sondern wurd an die Luft exhalirt (S. 126fg.).

Die reifen Hühnchen enthalten aber absolut weniger Trockensubstanz und mehr Wasser, als der Inhalt der unbefruchteten
21 Tage lang bebrüteten Eier, erstere 24,50, letztere 23,18 Grm.
Wasser durchschnittlich, wie sich schon aus der ungleichen Wasserexhalation beider vorhersagen liess (S. 127). Dieser Punct verlangt
eine nähere Betrachtung. Es seien für ein entwickeltes und ein
mentwickeltes normales Ei von 50 Grm. folgende Werthe in Grm.
für 21 Brüttage gefunden worden, welche jedenfalls der Wahrheit
nahe kommen müssen 'nach S. 123 und der Taf. VIII):

wobei wieder G die Gewichtsabnahme, W das exhalirte Wasserps, K die ausgeathmete Kohlensäure und L die aufgenommene luk bedeutet, so folgt daraus zunächst, dass bei Erwärmung des unbefruchteten Eies auf Brüttemperatur während 21 Tagen 2.36 Grm. Wasser (W) mehr abgegeben werden. als vom entwickelten Ei in derselben Zeit. Das Hühnchen in Ei kann schon wegen der Bildung seiner Häute, trotz seiner vasserreichen Gewebe, nicht soviel Wasser exhaliren, wie nicht offerenzirter Ei-Inhalt. Ferner verliert das embryonale Ei in den drei Brütwochen 3.65 Grm. Kohlensäure (K) mehr als das unbefruchtete, welche allein durch den Stoffwechsel den embryonalen Geweben entstehen oder abgespalten werden. Da eben reife Hühnchen enthält also erheblich weniger Wasser and weniger Kohlenstoff als der Dotter und das Albumen, aus denen er sich gebildet hat. Von einem der wichtigsten orgasichen Elemente muss der Embryo, um während der Entwicklung Leben zu bleiben, viel hergeben, nämlich mehr als ein Grm. Das bebrütete befruchtete Ei verliert im Ganzen 🍱 Grm., das bebrütete unbefruchtete nur etwa 🛂 Grm. Kohlenttoff Die Kohlensaure, in welcher diese 12, Grm. Kohlenstoff utweichen, stammt aus den Allantoisarterien, somit aus den Gereben des Embryo, und nur ein kleiner Theil der vom entwickelten A exhabiten Kohlensäure kann in der zweiten Hälfte der Brütetit unabhängig vom Embryo, wie im unentwickelten bebrüteten a entstehen, weil dann fast kein Albumen mehr da ist.

Es ist hierdurch sicher dargethan, dass mit den assimilaforschen Functionen des embryonalen Gewebes schon hier frühen Entwicklungsstadien dissimilatorische Processe solidarisch verbunden sind. Die embryonale Ernährung ist nicht ohne oxydative Zersetzung möglich. Daher die Nothwendigkeit der Sauerstoffzuführ vom Anfang an.

Durch die Kohlensäure-Abgabe muss ferner die Trockensubstanz des Eies während der Bebrütung mehr abnehmen, wenn sich ein Hühnchen darin entwickelt, als
wenn dieses nicht der Fall ist. In der That ergeben die directen Bestimmungen für die Trockensubstanz des Ei-Inhalts einen
grossen Unterschied, während die Gesammtmenge der Musenlstoffe in der Trockensubstanz unverändert bleibt, wie die folgende
Tabelle zeigt.

Eier	Trockensubstanz in Grm.			Miner	alstoffe m	stoffe in Gina	
# 14 <i>6</i> .8	Min.	Max.	Mittel	Min.	Max.	Mittel	
9 unentw. bebrüt.	10,89	18,10	11,78	0,50	0.59	120	
5 unbebrütet	10,56	13,23	11.72	0,51	0,59	(1,53	
10 unvollst, entw	11,49	13,10	12.18	0,50	0.59	(1,5%	
10 Huhnchen	8,52	11.51	9,85	0,52	0,59	0,33	

Da die 10 unvollständig entwickelten Eier in die Zeit vom 4 be 15. Bruttage fallen und viel Trockensuhstanz liefern, so folgt, dass die Verminderung der Trockensubstanz durch Kohlenstoff-Verlust trotz der methehen Sauerstoff-Aufnahme fast ganz in die letzte Brutwoche fällt.

Endlich ergibt sich noch aus dem Obigen deutlich, dass, da ein grosser Theil des vom bebrüteten entwickelten Er abgegebend Wassers aus dem Blute der oberflächlich liegenden Allantoisgefässtammt, das Blut in den Allantoisvenen, welches in den Embryzurückströmt, weniger Wasser enthalten muss, als das ihn serlassende Blut. Die Gewebe des Embryo nehmen aber absolitiontinuirlich an Wasser zu; der Nahrungsdotter und das Entweckönnen an die Dottersack- und Allantois-Gefässe nur einen Theidieses Wassers liefern — ersterer wird sichtbar consistente letzteres nimmt schnell ab —, folglich muss der Embryo durch Verschlucken des Amnioswassers in den späteren Enwicklungsstadien seinen Bedarf an Wasser decken. In der That ist zuletzt das Amnioswasser bis auf den letzten Trophaverschwunden.

Wegen dieser reichlichen Wasseraufnahme in der letzt unschationswoche ist es nicht unwahrscheinlich, dass nicht alen der absolute, sondern auch der relative Wassergehalt des aben zum Ausschlüpfen reifen normalen Hühnchens etwas grösser wird, als der des Hühner-Embryo der zweiten Woche.

Die wenigen Bestimmungen des Wassergehaltes frischer Hühner-Embryonen und unmittelbar nach dem Ausschlupfen getodteter Huhnehen von Rob. Pott stehen dandt im Einklang. Denn ich berechne aus seinen zus Zahlen für den frischen Embryo vom 3. Tage 88 his 90°, (2 Fälle), vom 4. Tage 68.3 bis 83.4 ° 0, vom 6. Tage 69.1 ° 0 (1 Fall), vom 11. Tage 58.7 ° 0 Wasser, wahrend auf die reifen Huhnehen zwischen 69,0 und 74,1% (10 Falle) Wasser kommt, and zwar enthelten 8 von 10 Hühneben über 70°, Wasser, Der Umstand, dass die Somme des frisch gewogenen Huhnehens plus seiner gesondert gewogenen Schale immer erheblich kleiner ausfiel, als das Gewicht de unverschrieb Eies mit dem lebenden Hühnehen (wegen des un- aus auf vermeidlichen Wasserverlustes durch Verdanstung vor der Wägung) kommt als Einwand hierhei nicht in Betracht, weil die Trockensubstanz des Huhnchens dieselbe bleibt und der Wassergehalt desselben nur noch grosser ausfiele, wenn jew Dub renz semem Gewichte hinzugefügt wurde. Da es sich aber nur um das Wasser an der Oberflache handelt, welches der Haut und dem Flaume adharirt, so ware diese Addition ungulassig.

Die Ernährung des Säugethier- und Menschen-Embryo.

In der placentalen Entwicklungszeit ist, wie schon vor mehr als zwei Jahrhunderten der geniale John Mayow bestimmt aussprach, die Placenta nicht nur die Lunge, sondern auch das Ertährungsorgan des Fötus. Und doch wurde noch in diesem Jahrhundert die nutritive Function ihr abgesprochen.

Aus der Placenta erhält die Nabelvene die zum Aufbau und Leben der Frucht erforderlichen Nährstoffe. Aristoteles wusste tereits, dass die (placentalen) Säugethier-Embryonen durch den Nabel ernährt werden.

Dass aber das Nabelvenenblut die einzige Nährstoffquelle ticht ist, kann heute nicht mehr fraglich erscheinen, denn es steht etzt fest, was früher oft zweifelnd geäussert wurde, dass (257.500 ausser der Zufuhr von Nährstoffen durch die Nabelvene auch noch wur aufnahme von Fruchtwasser seitens des Fötus stattfindet, theils durch Verschlucken, theils durch Resorption desselben. Wenn auch das intrauterine Schlucken nicht allgemein als nothweng anerkunnt ist, da lebende wohlgenährte, reife Monstra blagus vorkommen, so wird doch dadurch das regelmässige oder urtigelnässige Verschlucken von Fruchtwasser seitens normaler brühte nicht im Mindesten unwahrscheinlich gemacht und namentlich davon die Resorption durch die fötale Haut und Nabelschnur iht un geringsten berührt.

Diese beiden Nährwege, von denen die erste mehr in den

späteren, die letztere mehr in den früheren Stadien der embryonalen Entwicklung vorkommen kann, seien zunächst erörtert.

Cher das Verschlucken und Verdauen des Fruchtwassers sind die Ansichten getheilt.

Dass die Hühnerembryonen im Ei Fruchtwasser schlucken. welches man dann im Magen in grösseren oder geringeren Mengen vorfindet, haben bereits Harvey (1651) und Haller oft beobachtet. = Ich kann diesen Befund bestätigen. In sehr vielen Embryonen vom 17. Tage an his zur völligen Reife fand ich theils weisse and gelblich-weisse Coagula, theils eine gelbliche Flüssigkeit reichlich theils beides im Magen, so dass in diesem Falle nicht allein de Aufnahme des Amnioswassers durch den Schnabel, sondern auch die Verdauung seiner Albumine im Ei als normaler Weise torkommend anzusehen ist. Was für das Haushuhn gilt, wini u dieser Beziehung auch für andere Vögel gelten. Und weshalb sollte es nicht auch für den vom Fruchtwasser umgebenen Embro des Sängethiers gleichfalls Geltung haben? da doch Schlockbewegungen intrauterin möglich sind. Was sollte den Fötus verhindern, seinen Mund intrauterm zu öffnen, da er es doch, wenn er zu früh geboren wird, sogleich vermag?

Im Magen todtgeborener menschlicher Früchte fand Osiandet (schon im vorigen Jahrhundert) nebst vielen anderen guten Beobachtern mehr oder weniger Fruchtwasser, wie Scheel be- 36 richtet und bestätigt. Sollte es da nur durch vorzeitige Athembewegungen mit starker Aspiration, also abnormer Weise ver schluckt worden sein, und liesse sich dasselbe auch für die Fallannehmen, in denen bald nach der Geburt Fruchtwasser durch Erbrechen entleert ward, so ist doch das constante Vorhandenseit von Flüssigkeit in der Darm-, Mund-, Nasen- und Rachen-Höhldes Fötus kaum anders, als durch intrauterine Aufnahme, namente lich Verschlucken desselben, zu verstehen. Denn wollte man emwenden, jene Höhlen seien mit einer anderen Flüssigkeit ils Fruchtwasser angefullt, so wäre das schon von Reigner de tirad w constatirte Fehlen der Flüssigkeit im Magen mundloser und acephaler Monstren unverständlich und eine anderweitige Herkunt derselben eist nachzuweisen.

Mit Recht hebt Rauber hervor, dass zu einer gewissen Zeit zu der fötalen Entwicklung Fruchtwasser-Buchten durch die Musdund Nasen-Offnung sich in das Innere des Fötus erstrecken, des die Nasen-Rachen-Höhle und der Kehlkopf vor der Geburt Fruckwasser enthalten — die Trachen fand er ohne Lachtung, also leetnd dass dieses "innere Fruchtwasser" bei der Bildung der Nasennd Mund-Höhle noch "äusseres Fruchtwasser" war, welches sicht einmal aspirirt oder verschluckt worden zu sein braucht. Bei der Geburt wird es theils absliessen, theils verschluckt und bei der ersten Athembewegung oft zum Nachtheil des Kindes aspirirt. Zu Anfang umspült es den ganzen Embryo und muss in alle seine durch rapide Zelltheilung wachsenden Gewebe dringen.

Dass aber später, zumal kurz vor der Geburt, viele Schlückbewegungen stattfinden, ist durch viele Beobachtungen erwiesen, da im Fruchtwasser suspendirte vom Fötus abgestossene Theile, such Meconium im Magen vorkommen. Ich führe einige Beispiele an.

In dem Magen eines 7 bis 8 Monate alten Pferdefötus fand de Grein eine grosse Menge Hornstückehen von derselben Beschaffenbet, wie an den Hufen des Fötus. Viele waren 3 bis 4 Centim. lang. 3 bis 10 Millim. breit, 3 Millim. dick. Im Fruchtwasser farden sich noch mehr solcher Körper, welche sich von den Hufen tachweislich abgelöst hatten. In zwei anderen Fällen eines intratterinen Todes des Pferdefötus, wurde dasselbe beobachtet. [108, 190 Oft finden sich Haare im Magen neugeborener Kälber, ja sogar maze Haarballen.

Im Magen der noch nicht reifen Meerschweinchenembryonen, reiche mit dem Kopf zuerst schnell ausgeschnitten wurden und leine intrauterine Athembewegung gemacht hatten, fand ich gleichfalls Haare, in dem reifer oft grosse Mengen einer gelblichen Müssigkeit, welche die Eiweissreactionen gab.

Schon Needham (1667) fand im Fötusmagen nicht selten in das Fruchtwasser entleertes Meconium wieder und Haller 76. 12. 22 trwähnt das constante Vorkommen von Haaren — die mit dem Fruchtwasser verschluckt wurden im Meconium des Neutherenen. Ahnlich Moriggia, welcher das Meconium des 1208 Rudstötus untersuchte.

Derartige Beobachtungen sind viel zu häufig, als dass sie für pathologisch gehalten werden dürften; es liegt dazu kem Grund vor Selbst dann, wenn nur durch vorzeitige Inspirationsbewegungen Amnoswasser in den Magen gelangen sollte (was eine ganz 75,226 wilkurliche Annahme ist), würde es eher zulässig sein, solche vorzeitige Athembewegungen für physiologisch, als die Schluckbewegungen für pathologisch zu erklären; denn die bei reifen lodigeborenen oder unmittelbar nach der Geburt Gestorbenen im Magen und Darm gefundenen Wollhaare und Epidermis-Schuppen

sind so reuchlich, dass lange Zeit hindurch sehr viel Fruchtwasser verschluckt worden sem muss, und den Magen des reuen Huhaerembryo fand ich niemals leer.

Somit ergibt sich aus den vorhandenen Erfahrungen die gröste Wahrscheinlichkeit für das häufig vorkommende intrauterine Verschlucken von Fruchtwasser als eines physiologischen Actes. Auch Zuntz spricht sich auf Grund seiner Experimente in demselben sinne aus. Er injicitte nämlich trächtigen Kaninchen indigsehwolssaures Natrium in eine Vene und fand nur das Fruchtwasser aus den Mageninhalt, aber sonst keinen Theil des Fötus bläuheh gefahr

Wird aber Fruchtwasser verschluckt, so wird es auch in despäteren Embryonalzeit zum Theil verdaut und resorbirt werden können. Denn die Magenschleinhäute menschlicher Neugeborener und vieler nicht zu weing entwickeiter Embryonen mehrerer Thearten sind peptisch wirksam gefunden worden — wovon weitet unten — und, was die Resorption betrift, so liegen auch darüber ältere und neuere Beobachtungen vor, welche deren Möglichkeit beweisen. Boerhaave berichtet von einem durch die Ungeschrifichkeit der Hebamme verletzten Neugeborenen, dessen Baucheingeweide zum Theil bloslagen. Man sah da die Strömung der Lymphe in den Chylusgefassen, obwohl das Kind keine Nahrusterhalten hatte, und Brugmans fand bei unreifen Thierembry welche Chylusgefasse semper laguore subpellucido repletum. Beides berichtet P. Scheel (1798).

Wiener injicirte in den Magen des Fötus im Uterus (bei eineninchen und Hunden?) verdünnte Milch und fand nach obei 9 Stunden die Darmzotten besonders an den Spitzen mit zahlreibet Fetttröpfichen erfüllt, konnte auch 2 bis 3 Stunden nach lingetieven gelbem Blutlaugensalz in die Fruchtblasen im Mesenterum und in der Haut die Berliner-Blau-Reaction mit positivem Erforgaustellen. Das fötale Darmepithel und die Chylusgefässe konntaalso intrauterin schon ähnlich resetbirend wie später wirken, west auch nicht entfernt in so ausgedehntem Maasse wegen ihrer zuringeren Entwicklung.

Es bedarf kaum weiterer Versuche zum Beweise der Resorptionsfähigkeit der Darmwand im Fötus. Ohne das Stattfinden wieserptionsvorgieugen würde auch die Consistenz des Meconimidas schon im 5. Monat angetroffen wird, unverstandlich sein. Im mehr als einen Monat zu fruh geborene Kinder verdauen schol nach der Geburt das Colostrum und die Milch, welche sie bei um behalten, also resorbiren. Sonnt kann meht geleuguet werde

dass der Fötus schon lange vor der Geburt dem Geborenen resorbirbare, in seinen Verdauungscanal gelangte Flüssigkeit auch resorbiren kann, und dass er sie, wenn es der Fall ist. resorbirt.

Was die Resorption des Fruchtwassers durch die Baut des Embryo betrifft, so wurde dieselbe zwar bis jetzt nicht direct nachgewiesen, sie ist aber kaum zu bezweifeln.

Nach der Geburt ist allerdings die menschliche Haut entweder gameht oder sehr wenig geeignet, in wässeriger, Lösung befindliche Salze und Albumine durchtreten zu lassen, es wurde jedoch, ouel mir bekannt, das ungeborene Kind daraufhin noch nicht untersucht, und wenn auch für dasselbe, sowie für den der Reife nahen Sängethierfötus, sowie den Vogel im Ei kurz vor dem Ausschupfen, eine ähnliche Impermeabilität der Haut sich bei umtagreichen und gründlichen Prüfungen herausstellen sollte, soware doch damit die Möglichkeit eines anderen Verhaltens der noch wenig entwickelten embryonalen Haut in früheren Stadien keineswegs ausgeschlossen.

Die Bedingungen für eine Resorption des Fruchtwassers seitens des unreisen Embryo im Uterus, wie im Vogelei, sind insofern schon gunstiger, als der Contact ein sehr lange dauernder, allsinger und gleichmässiger ist. Auch hat die Körperoberfläche ces Embryo eine ganz andere Beschaffenheit, als die des Gebrenen, wie die Entwicklungsgeschichte derselben beweist. Amentlich ist die Abschuppung der Oberhaut beim Embryo, das brhandensein besonderer sich früher oder später vor der Geburt abstossender Membranen (das Epitrichium Welcker's, die Epiurhalschicht Kerbert's) beweisend für die abweichende Beschaffenbit des embryonalen Integuments. Anfangs ist jedenfalls die Permeabilität viel grösser als später, und der Gedanke, dass die brahrung des Embryo, namentlich die Wasserzuführ, sowohl vor, al auch eine Zeitlang nach der Placentabildung zum Theil durch daahme von Fruchtwasser seitens der Haut bewerkstelligt werde. u kt als unwahrscheinlich zu bezeichnen.

Bereits gegen Ende des ersten Monats ist in menschlichen bemetwas Fruchtwasser vorhanden, im zweiten Monat wurde (20, 50) im beträchtlicher Menge gefunden. Ungefähr von dieser Zeit (25) konnte die Resorption durch die Haut beginnen, sei es. indem polygonalen Zellen der Oberhaut selbst sich mit der Flüssigten zunächst imprägniren und sie dann an die unter ihnen behödlichen kleineren Zellen der künftigen Schleimschicht abgeben,

weil diese wasserärmer sein müssen, sei es, indem das Amnioswasser direct zwischen den Überhautzellen eindringt.

Weder die Lymphgefässe im subcutanen Gewebe, noch die Hautcapillaren — überhaupt die Verbreitung der Blutgefässe in der Haut — sind bei Embryonen soweit untersucht, dass man den Zeitpunct ihrer Betheiligung an dem fraglichen Resorptionsprocess bestimmen könnte. Dass aber ein solcher stattfinde, ist schon längst behauptet worden, so von Lobstein (1802) und 10 P. Scheel (1798), welcher auch ältere Experimente über die trühzeitige resorptive Function der Embryo-Haut anführt, wie es schem, von Brugmans. Dieser sah nach Unterbindung der Vorder- und beine von jungen Kaninchen-Embryonen, die er in warmes Kaninchen-Fruchtwasser tauchte, angeblich nach Ablösung der Haut die vasa lymphatica subcutanca der unterbundenen Theils strotzend gefüllt. Nach Lösung der Ligatur verschwand schneldie Turgescenz.

Ich habe wiederholt bemerkt, dass junge — noch unbehaart – Meerschweinchen-Embryonen, welche lebend in eine sehr verdünnte, blutwarme Carminlösung gebracht wurden, schon nach wenigen Stunden grosse Mengen des rothen Farbstoffs durch der Haut fast an allen Stellen der Oberfläche aufnahmen, so zwa, dass beim Einlegen der abgespülten intensiv rothen Früchte in destillirtes Wasser nur Spuren des Farbstoffs wieder anstraten.

Diese unvolkommenen Versuche fordern zu erneuter Prüfung auf Jedoch ist nach obigen Erfahrungen bewährter Beobachtst-schon jetzt die Betheiligung des Fruchtwassers am Ernährungeprocess des Fötus nicht mehr zweifelhaft.

Es hat sich ergeben, dass im Normalzustand vom Fötzs Fruchtwasser verschluckt, verdaut, resorbirt werden kann. Wenn auch der Albumingehalt ein geringer ist, so und die absolute Menge des aufgenommenen Albumins durch Cumulrung sehr gross und die im Amnioswasser enthaltenen Soze (Natriumphosphat, Calciumphosphat u. a.), vor allem sein Wasser, müssen dem Fötus zu gute kommen.

Daraus aber, dass auch ohne die Möglichkeit zu schlucken in seltenen Fällen von menschlichen Missgeburten (auch Katzen Lämmern) die Frucht reif und wohlgenährt lebend zur Welt wokommen kann, wird keinenfalls geschlossen werden dürfen, die Betheiligung des Fruchtwassers an der Ernährung des Fotus eifür die normale Entwicklung entbehrlich, wie Manche meinen. Sie tritt nicht nur zur Ernährung mittelst der Nabelvene förderte

binn, sondern sie bildet, wie ich zeigen werde, wegen der reichlichen Wasserzufuhr einen wesentlichen Theil der normalen fötalen
Emährung. Denn jene Missbildungen können, wenn ihnen das Vernögen zu schlucken erst in den letzten Entwicklungsstadien fehlte,
mehts dagegen beweisen; in den frühen Stadien aber dringt das
Ammoswasser direct in das embryonale Gewebe. Übrigens verhalten sich solche Monstren derartig anomal, dass von ihnen nicht
in allen Fällen behauptet werden darf, sie seien normal ernährt.

Allein schou darum ist der viel zu weitgehende Schluss von Paanm und von Gusserow, das Verschlucken des Fruchtwassers sei our ein accidenteller Vorgang, der mit der Ernährung in keinem Zusammenhang stünde, sei ein Luxus für den Fötus, unzulässig, weil man nicht weiss, auf welchem anderen Wege den Monstren, die nicht schlucken konnten, Wasser in genügenden Mengen zuspführt wurde. Vor allem kommt dabei die Möglichkeit einer Resteigerten Wasserzufuhr durch die Haut in Betracht. Denn in der Amniosflüssigkeit sind 97 bis 98°, auch über 99°, Wasser gefunden worden.

Niemand wird heutzutage behaupten, das Fruchtwasser sei de einzige Nahrung des Fötus. Nur gegen eine solche ganz veraltete Anschauung richten sich manche der häufiger vorgebrachten uhaltbaren Gründe gegen das Verschlucken des Fruchtwassers (433 seitens des Embryo.

Die festen Bestandtheile des Amnioswassers werden beim Säug-thier- und insbesondere beim Menschen-Embryo nicht weniger sutniv verwerthet werden, wie vom Hühnchen im Ei, für welches de Frage durch meine directen Beobachtungen erledigt ist.

Bei weitem nicht so klar ist die Betheiligung des Inhalts der Nabelblase an der Ernährung des Säugethier-Embryo.

Die Art und Weise der Aufnahme von Nährstoffen seitens des Embryo der Säugethiere, welchen der Nahrungsdotter i. e. S. bit, ist in der ersten Zeit, vor der Bildung des Nabelstrangs, iberhaupt unbekannt. Während von dem Vogel-Embryo und dem aplacentalen Känguru-Embryo mit grossem Dottersack unzweifelbieft durch die mächtigen Omphalo-mesenterial-Venen Nährstoffe aufgenommen werden und ausserdem in ihn durch Endosmose — auch Quellung und Imbibition — flüssige Eibestandtheile dringen, können bei den placentalen Säugethieren, und folgerichtig auch beim Menschen, deren Eier keinen eigentlichen Nahrungsdotter "othalten, nur im Anfang aus dem Nabelbläschen Stoffe in den Embryo gelangen (S. 73), und osmotische Processe in den Chorion-

17

Preyer, Physiologie des Embryo.

zotten in der zweiten Woche müssen vor der Bildung der (auch beim Menschen aufangs paarigen, Nabelvene hauptsächlich die Stoffaufnahme direct vermitteln. Aber es ist nach den wenigen über den Inhalt, die Grösse, das Wachsthum, die Rückbildung die Gefässe der Nabelblase und ihre Verbindung mit dem Endomobisher angestellten Beobachtungen höchst wahrscheinlich, dass affür die embryonale Ernährung von Bedeutung ist, bis die placentare Nahrungszufuhr in Gang kommt.

Beim 4 ½-monatlichen Pferde-Embryo führen die Dottersakgefässe noch Blut, werden also mit dem Inhalte des Nabelbläschens
in osmotischem Verkehr stehen. Beim 5-monatlichen Pferde-Fotoschwindet aber meist schon das Nabelbläschen, welches anlangs
nach Franz Müller durch eine besondere Offnung mit der 18
Uterushöhle in Communication steht und erst später sich verschliesst, wenn die Rückbildung begonnen hat.

Bemerkenswerth ist daher, dass der Inhalt der Uterushohle und de Nahelblaschens ähnlich sind. Beide enthielten kohlensauren Kalk. Chistearm. Fett. Pigment. Die Flusngkeit in den älteren, geschloss nen Blast war grangelblich, trübe mit Flocken und Kornern. In der Uterushöhle füsich eine ahnliche schmutziggelbe Flüssigkeit, welche zuweilen Niederschstauf der Uterusschleimhaut und am Chorion ausschied.

Hiernach ergiesst das Nabelbläschen seinen Inhalt in om frühesten Zeit frei in die Uterushöhle.

Wichtiger ist eine Beobachtung von Rauber, welcher im Inlakt des Dottersacks von Kaninchen-Embryonen genau derartige Gebilde entdeckte, wie sie den gelben Dotter des Hühnereies ausmachen. Diese grossen, mehr oder weniger feinkörnigen kernloset Kugeln, welche in Gruppen in unmittelbarer Nähe des Dottersackepithels beim Kaninchen auftreten, sollen zur Ernährung des Embryo dienen, wie beim Vogel. Sie können allerdings in der präplacentalen Zeit des ersten Kreislaufs zur Resorption in der Urdarmhöhle gelangen, jedoch fehlt jeder Nachweis, dass dese Dottersackkugeln, welche den Elementen des gelben Dotters der Vogeleier ähnlich sind, wirklich als Ernährungsmaterial dener und die Bedeutung eines gelben Dotters haben. Ob sie von der Mutter oder vom Embryo stammen, ist nicht ermittelt.

Verfolgt man die Entstehung, Ausbildung und Ruckhildung des Dottersacks des Nabelbläscheus, der Dotterblase, der Venerdundhlieglis, des Saccus vitellinus s. vitellum continens bei Thieres beim menschlichen Embryo und bei den Säugethieren vergleichend so drängt sich die Ansicht auf, dass sein noch fast unbekannte

Inhalt wenigstens eine Zeit lang dem Embryo zur Nahrung dient, und zum Theil durch den Dottergang, zum Theil durch die Omphalo-mesenterial-Venen in ihn gelangt. Bei dem Macropus-Embryo mit dem enom grossen Dottersack und den mächtigen Dottersackgefässen kam dieser Ernährungsmodus keinem Zweifel unterliegen, aber beim menschlichen Embryo macht das Wachsthum der Vesicula unblicalis noch lange nach der Bildung der Placenta (S. 78) eine betheiligung an der Ernährung des Embryo ebenfalls wahrscheinlich.

Die wenigen zuverlässigen Daten über das Nabelbläschen jungster menschlicher Embryonen von Allen Thomson (A. T.), Köllker (K.), His (H.), Wagner (W.), Coste (C.) stehen zwar unter sich wegen der grossen Schwierigkeit, in den ersten zwei Monaten aus Alter der Frucht zu bestimmen, nicht ganz im Einklang, odersprechen aber keineswegs der Annahme, dass vor und während der Placenta-Bildung, ja sogar noch einige Zeit nachher die Nabelbläse für die Ermährung auch des menschlichen Embryo von Bedeutung sei.

Ich stelle die wichtigeren Beobachtungen, soweit es mir mögich war sie zu sichten, chronologisch zusammen.

Erster Monat.

Ende der 2. Woche liegt die Nabelblase dem Embryo dicht an und wim einem Falle 1.9. in einem anderen 2 Mm. im Querdurchmesser (H.). Die darinlose Embryo setzt sich mit seinen Rändern in den grossen Dotterseck fort (A. T. bei K.).

Anfangs der 3. Woche ist derselbe birnfirmig und der quere Durchweger betragt in 4 Fällen zwischen 1,2 und 2,1 Mm. H i.

In der 3. Woche ist er in grosser Ausdehnung in Verbindung mit dem Dam C. ben K.) und hat 2.3 bis 3 Mm. im Querdurchmesser (H.), Gefüsse benerklich (K.).

Ende der 3. oder Anfangs der 4. Woche ist die Nabelblase ohne bitergang in weiter Verbindung mit dem Darmeanal (K.), aber auch durch sten kurzen, weiten Stiel, den Pottergung, mit dem Darm verbinden, oval, 23 Mm. lang (W. bei K.), dann kurzgestielt und 2,7 Mm. dick (H.), endlich sit einem beträchtlich breiten und langen Stiel mit der Leibeshohle verbinden (C. bei K. und 8,3 Mm. lang (A. T. bei K.).

In der 4. Woche Dottersack links mit ganz kurzem Stiele (K.); kurz

Ende der 4. Woche Dottersack 4,5 Millim. (C bei K.). Dottergang leicht gewunden, auf dem Dottersack ein Gestissnetz (K.).

Zweiter Monat.

In der 5. Woche 4,5 Millim, (K.), 5 und 4,5 und 4 Mm, und lang-

Anfangs der 6. Woche mit Dottergang als dünnem Strang (K.). Im 2. Monat gross (K.).

Vierter und fünfter Monat.

Im 4. und 5. Monat noch deutlich, rundlich, weiss. 7 bis 11 Mm im Durch messer, enthält eine Flussigkeit, zeigt häufig noch Blutgefasse. Fasa omph.-mes. an der inneren Oberfläche kleine gefasshaltige Zotten. Ein Stiel, der den Dottergang noch erkennen lässt, verbindet das N. mit dem Nabelstrang, wedem die Fasa omph.-mes. weiter bis zum Embryo verlaufen. Zuletzt Nabelblaschen 4 bis 7 Mm., enthält Fett und Carbonate (H.). Persistenz bis zuletz (S. 73 und 76).

Demnach ist die Nahelblase anfangs in weiter Verbindung mit der ihr dicht anliegenden offenen - in sie übergehenden -Leibeshöhle, dann durch einen kurzen weiten, hierauf durch einen länger und dünner werdenden Stiel, den Dottergang (Ductus ente ricus, ductus vitello-intestinalis) mit dem Darm verbunden. Sie nimmt in den ersten Monaten zu, dann in der zweiten Haltte der Schwangerschaft ab und wird schliesslich ganz rudimentär, ohne jedoch unkenntlich zu werden. Flüssigkeit ist regelmässig in ihr gefunden worden, und diese kann sowohl durch die directe Communication mit der Leibeshöhle, bez. dem Darm des Embryo, s.i auch mittelst der Omphalo-mesenterial-Venen in die Frucht gelangen, reichlich vor, spärlich nach der Bildung der Placenta Woher freilich die wachsende Nabelblase selbst neues Materal bezieht, ist noch zu erforschen, und trotz der hier zusammetgestellten Thatsachen kann die Betheiligung der Nabelblase der Ernährung placentaler Säugethier-Embryonen bis jetzt meist als nothwendig für ihre Entwicklung bezeichnet werden. Sie ist nur wahrscheinlich.

Durchaus unentbehrlich für die Ernährung des Säugethierstus ist dagegen die Nährstoff-Aufnahme durch die Nabelsene, welche, nachdem (beim Menschen in der dritten oder vierten Woche der Allantoisgang im Bauchstiel als Nabelstrang (S. 76 an das Chorion sich inserirt hat, mit der Nabelcirculation in Gang komrt

Wollte man aber dann und in der folgenden Zeit bis zu Reife der Frucht einzig und allein durch das Nabelvenenblit die Wasser- und Nährstoff-Zufuhr geschehen lassen, so wurdemselben eine Beschaffenheit zugeschrieben werden müssen, welche es nicht haben kann.

Da nämlich der Embryo sehr schnell wächst, also Albumne-Fette und andere Kohlenstoff-Verbindungen reichlich ansetzt. and feste anorganische Verbindungen, welche der Kürze halber Salzheissen mögen, in der langen Zeit reichlich in sich aufspeichert so muss das Nabelvenenblut absolut mehr von all diesen Verbindungen, überhaupt mehr feste Stoffe, zuführen, als das gleichzeitig aus

em Embryo abfliessende Nabelarterienblut fortschafft. Mit dem Wachsthum des Embryo nimmt aber auch die absolute Menge des n ihm enthaltenen Wassers zu. Er nimmt also mehr Kohlenstoff-Verbindungen, mehr Salze und mehr Wasser auf, als er gleichzeitig abgibt, sonst wäre sein Wachsthum, ein Stoffansatz von durchschmttlich 11 bis 14 Grm. täglich beim Menschen, unmöglich. Demnach müsste das Nabelarterienblut einerseits weniger iste Stoffe, als das Nabelvenenblut enthalten - weil continuirlich parbsende Mengen im Embryo verbleiben - andererseits concen-Inter als das Nabelvenenblut sein - weil die Wassermenge im Entryo stetig zunimmt. Dieser Widerspruch kann nur dadurch aufgelöst werden, dass man entweder ausser der Nabelvene noch one Nahrung-quelle für den Embryo annimmt, welche ihm Wasser loder Wasser und darin gelöste Bestandtheile) liefert oder die absouten Blutmengen der Arterien kleiner als die der Vene setzt. Wolte man nämlich behaupten, bei Gleichheit dieser Blutmengen e die Concentration des Nabelarterienblutes gleich der des Nabelmenblutes, weil jenes Stoffwechselproducte des Embryo anstatt by un Embryo zurückgebliebenen Nährstoffe enthalte und wegfibre, welche den Ausfall deckten, dann wäre der Ansatz von Nährstoffen in den Geweben des Embryo unmöglich (es würden dann soviel feste Stoffe abgeführt, als zugeführt). Die absolute Menge der festen Stoffe in dem in die Nabelarterien ausfliessenden Blute muss also etwas geringer sein, als die absolute Menge der lesten Stoffe im gleichzeitig aus der Nabelvene eintliessenden Blute. zwar auch wenn dieses die einzige Nahrungsquelle nicht ist. Dem während der Entwicklung wächst nicht allein der Fötus und Placenta, sondern auch die absolute Blutmenge der Frucht puer auf Kosten der Mutter. Eine Unterbrechung des Placentarberslaufs durch Stanung wird vermieden dadurch, dass in dem Margar als der Fötus wächst, in der Placenta aus dem mitterlichen Blute auch mohr Wasser und zugleich mehr feste Bestandtheile aus tötale direct übergehen, als aus diesem in jenes: der l'herthus bleibt im Fotus und häuft sich in ihm an, namentlich in le Leber. Dass in der That auch mehr Wasser in das Blut der Cottom apillaren übergeht, als aus ihm austritt, folgt aus dem sosseren Gehalt des fötalen Blutes an festen Stoffen.

Schon Denis und Poggiale hatten (1830) diesen Unterschied entleckt. Ersterer fand für das Nabelarterienblut das sehr hohe Journe wicht 1070 bis 1075. Es wurde an Trockensubstanz genden in Procenten:

	In dem	Davon Blutkörper	Fester Ritekstand
	mütterlichen Venenblut	13,99	21,9
	kindlichen Nabelarterienblut	22.2	29,85
	Blut erwachsener Hunde	9.7	17,0
41	Blut einen Tag alter Hunde	16.5	22,0
	Nabelarterienblut	_	25,2
	Nabelvenenblut	_	25,5
	Placentablut	17,2	25,6
	Blut eines erwachsenen Hundes	12,6	20,2
*444	Blut eines eine Stunde alten Hundes	16,5	23.2

Panum fand die Unterschiede noch grösser. Er untersuchte das Blut der jungen Hunde unmittelbar nach der Geburt. Iss specifische Gewicht desselben betrug 1053,69 und 1060,4, das er Mutter 1039,6. Im gequirlten Blute der letzteren wurden 13.3 im Blute der Neugeborenen 19,26: 22,33 und 22,8°, feste Stoff gefunden. Die Menge des Hämoglobins im Mutterblute verhelt sich zu der im Fötusblut wie 53 zu 96 bis 100 (siehe auch er oben 8, 144). Das Verhältniss des festen Rückstandes im gequirites Blute zum Körpergewichte betrug bei den neugeborenen Hundez (zweimal beobachtet 1,39°, bei einem sieben Wochen alter Hunde 0,956°, bei erwachsenen Hunden 0,932 und 0,907°, se

Aus allen diesen Bestimmungen folgt, dass das fötale Blut, wenigstens in der letzten Zeit der intrauterinen Entwicklung bem Menschen und beim Hunde erheblich concentrirter, als das der Mutter ist. Schon in den ersten Wochen des extrantermen besensnimmt nach Vierordt der Hämoglobingehalt ab. Der Wasser- wegehalt nimmt aber postnatal zu.

Denn nach von Bezold ist der gesammte Wassergehalt sedes fötalen Korpers relativ grösser, als der des Erwachsenen frevon Fehling gefundenen Zahlen zeigen dasselbe und zuglenh om im welchem Maasse schon vor der Geburt die anfänglich hockst wasserreichen Gewebe des Embryo consistenter werden. Er fan den Wassergehalt eines menschlichen Embryo aus der sechste. Woche zu 97,54°, sein Körper enthält also noch zu Ende dezweiten Fruchtmonats sehr viel mehr Wasser als Blut, Milch Lymphe. Der Wassergehalt liegt im 4. Monat zwischen 30°, im 5. zwischen 88 und 93°, 7 Fälle), im 6. Mouat zwischen 83 und 90°, (3 Fälle), im 7. zwischen 82 und 85°, (4 Fälle).

betrug im 8. einmal 82.9% und erst beim reifen Neugeborenen, welcher allerdings todt zur Welt kam, 74,1% . Bischoff hatte für das Neugeborene nur 66,4% Wasser gefunden. Jedenfalls nimmt das fötale Blut, welches auch schwerer gerinnt, wie ich und Andere constatirten, wegen seiner hohen Concentration eine Sonderstellung ein.

Für die fötale Ernährung folgt hieraus zunächst, dass nothwendig in der Placenta Wasser aus dem mutterlichen Blute in das concentrirtere fötale in den Zottencapillaren übergehen muss. Dann ist aber auch nothwendig — nach der obigen Darlegung — de absolute Blutmenge, welche von der Placenta fort in den Fötus stomt, in gleichen Zeiten etwas grösser, als die in matripetaler Reltung in den Nabelarterien strömende Blutmenge.

Denn wenn das fötale Blut in der Placenta zugleich mehr fiste Stoffe und mehr Wasser aufnimmt, als es hinbringt, dann wass die Menge des zum Fötus strömenden Nabelvenenbluts im baten etwas grösser sein, als die Menge des gleichzeitig in die Placenta strömenden Nabelarterienblutes.

Hiermit ist aber noch keineswegs ausgeschlossen, dass auf anderem Wege dem Fötus Wasser (oder Wasser und darin gelöste Bestandtheile) zugeführt werde. Dass die Zuführ durch das Nabelvenenblut in der That nicht genügt, zeigt die folgende beduction.

Ans der grösseren Concentration des Fötusblutes einerseits, dem grösseren Wasserreichthum der fötalen Gewebe andererseits legt nothwendig, dass nicht alles Wasser der letzteren ausschliessach von dem Nabelvenenblute geliefert sein kann, weil seine Gesebe vermöge ihres hohen Wassergehaltes dem Blute Albumine, slæ und andere zum Theil wirklich gelöste, zum Theil nur schembar geloste Stoffe continuirlich entziehen; und wenn auch un Verlaufe der Entwicklung ihr relativer Wassergehalt eben durch duse Influsionsprocesse, welche zur Consoliditung der Gewebe Miren, abnehmen muss, so bedarf doch der sich weiter differentuende Organismus, dessen absoluter Wassergehalt bis zuletzt mmer mehr zunnmmt, um dem Blute immer mehr feste Stoffe unt osmotischem Wege entnehmen zu können, immer neuer Wassermengen, die das Nabelvenenblut selbst ihm nicht liefern kann, weil wemger Wasser als die Gewebe enthält. Die ganze fötale Ermitrung hangt also davon ab, dass Wasser in die Frucht gelangt, whiles meht vom Nabelvenenblut eingeführt wird.

Im erwachsenen Menschen ist das Verhältniss ein ganz anderes.

weil da eine Concentration des Blutes in den Lungen und in des Hauteapillaren durch die Verdunstung sehr grosser Wassermenger stattfindet, welche dem Fötus gänzlich fehlt. Ausserdem ist beim normalen Erwachsenen im Stoffwechselgleichgewicht die totale Blutmenge als constant anzusehen — sie nimmt nicht continurlich zu wie beim Fötus — und nur durch Getränke und Nahrung wird neues Wasser zugeführt. Durch dieses einzig vom Verdauungscanal aus theils direct, theils indirect aufgenommene Wasser und der Ausfall gedeckt, nicht durch Wasseranziehung aus den Geweben. Denn das Blut- und Lymph-Plasma enthält durchschnittlich mehr Wasser (bis über 90°), als die Gewebe: es versorgt sie allem mit Wasser. Beim Fötus hingegen sind die Gewebe im Allgemeinen wasserreicher als das Blut, es muss ihnen also anderswoher, als aus dem Blute allein, Wasser geliefert werden, d. h. aus der Amniostfüssigkeit.

Auf drei Wegen erhält also der Fötus das ihm zur Entwicklung nothwendige Wasser:

- 1) Er verschluckt grosse Quantitäten Fruchtwasser, welches von Verdauungscanal aus theils mittelst der Blutgefässe, theils mittelst der Chylusgefässe in den späteren Stadien resorbirt wird.
- 2 Es diffundirt in den früheren Stadien viel Fruchtwasser durch die embryonale Haut.
- 3) Es gelangt Wasser von der Placenta her mit Nährstoffen durch die Nabelvene in den Fötus.

In allen drei Fällen wird dem Blute im Fötus Wasser mgeführt. Es muss also dasselbe mit dem Nabelarterienblute ium
grossen Theile den Fötus verlassen. Ein kleiner Theil geht dur h
die Nieren in das Fruchtwasser zurück, ein sehr kleiner Theil
durch die Hautdrüsen in den späteren Entwicklungstadien in der
Hautsecrete und ein Bruchtheil in die Galle und das MeconumDas übrigbleibende aufgenommene Wasser verbleibt in den treweben, wo es während der Entwicklung absolut bedeutend zunimmtwährend es relativ abnimmt.

Der grosse Unterschied des Wasserwechsels heim Ungeborenen und beim Geborenen besteht also darin, dass bei diesem alles einmal ausgeschiedene Wasser ausgeschieden bleibt Exspirations wasser, Schweiss, Harn, Fäces, Geschlechtsproducte u. a.), während der Fötus von dem ausgeschiedenen Wasser einen grossen Theil wieder aufnimmt. Denn das durch Haut und Nieren von ihm ausgeschiedene Wasser gelangt durch die Ammostitssigkeit wieder

in den Magen und das durch die Nabelarterien fortgeführte gröstentheils durch die Nabelvene zurück in das Blut.

Das Nabelvenenblut ist aber im Gegensatz zur Amniossfüssigkeit viel weniger, weil es Wasser zusührt, als weil es seste Stoffe
in den Fötus bringt, für diesen von Bedeutung. Beträgt die Kreislaufsdauer des Neugeborenen 12 Secunden (Vierordt), dann muss
die des Fötus mit dem Placenta-Kreislauf kurz vor der Geburt
venigstens das Doppelte betragen und bei Vollendung jedes Blutunlaufs die Summe der von der Mutter entnommenen Stoffe für
den Menschen 3 bis 5 Milligramm betragen, wenn der Embryo
in 280 Tagen durchschnittlich um 12 Grm. täglich an Gewicht
zunimmt. Davon müssen wenigstens 2 bis 3 Grm. seste Stoffe sein.

Welche Stoffe es aber sind, die mit dem Nabelvenenblut in den Fötus eingeführt werden, ist noch nicht festgestellt. Es können nur solche sein, die entweder unmittelbar aus dem Plasma des mitterlichen Blutes der Placenta stammen oder sich aus diesen stolldet haben, sei es vermöge eines specifischen Chemismus im Zottenepithel oder in dem spärlichen Zottenparenchym, sei es im Stalen Zotten-Capillar-Blute selbst, wenn zunächst von den Uterin-Drüsen und Carunkeln und einem Import von Nährstoffen durch überwandernde Leukocyten abgesehen wird.

Sollen nun unter den Bestandtheilen des mütterlichen Blutplana diejenigen bezeichnet werden, welche in das tötale Blutplasma der Zottencapillaren übertreten, so begegnet man der bisker meht überwundenen Schwierigkeit, dass gerade die in erster Lune dem Fötus erforderlichen Albumine am schwersten diffunuren. Gegen einen Übertritt der Chloride und Phosphate des kalium und Natrium auch noch des Zuckers, der Seifen und shenfalls der Phosphate des Calcium und Magnesium lassen sich whole Bedenken nicht erheben; wie aber Albumine übergehen ollen, ist schwer zu verstehen, und wie der Fötus mit dem ihm withwendigen Eisen versorgt wird, ganz unbekannt. Man hat zwar angenommen. Eiweiss könne in der leichter diffundirenden Form 100 Peptonen übergehen, da aber die Menge der Peptone im matterlichen Blute eine sehr geringe ist und eine peptonisirende Function der Placenta nicht wohl zugeschrieben werden kann, so aat Zuntz die im höchsten Grade unwahrscheinliche Möglichkeit on oner Synthese des Albumins aus Harnsäure, Kohlenhydraten, betten im Fötus in Betracht gezogen, ohne zu bedenken, dass in desen Ingredientien der Schwefel fehlt und in keinem höheren Imerischen Organismus Albumin synthetisch aus Stoffen entsteht,

welche nicht selbst schon Albumine sind. Derartige Speculationen führen keinen Schritt weiter in der Erkenntniss der Herkunft embryonaler Nährstoffe. Es ist auch meht abzusehen, wie das Fett durch Diffusion die epitheliale Scheidewand und die Gefassward passiren soll.

In Erwägung all dieser Schwierigkeiten, welche der allgemen verbreiteten Annahme eines reichlichen Übergangs von Nährstoffen durch Diffusion aus dem mütterlichen Blute in das fötale in der Placenta entgegenstehen, ist die Prüfung eines anderen Modas des Stoffübergangs, nämlich des Transports von Eiweiss, Fet, Kohlenhydraten, Lecithinen und anderen Verbindungen — auch Salzen — durch überwandernde Leukocyten nicht etwa nur zu-

lässig, sondern nothwendig.

Diese Möglichkeit bildet die Grundlage einer originellen Hypothese über die Ernährung der Frucht in der placentalen Zeit und nach der Geburt, welche A. Rauber aufstellte. Er meid nämlich, in der Placenta finde eine physiologische Auswanderung farbioser Blutkörper aus dem Blute der Mutter in das des Fotwstatt und nach der Geburt thue sich eine neue Abzugsquelle für dieselben in den Milchdrüsen auf, so dass "dasselbe Ernährungematerial nunmehr nach letzteren, d. i. nach der Hautoberfläche geworfen" werde. Einen ähnlichen Gedanken batte Aristoteles, welcher nach der Geburt die Nahrung des Fötus in die Brüste wandern und sich allmählich in Colostrum und Milch umwandeltiess, während Paracelsus umgekehrt meinte, der Einbryo werde dadurch ernährt, dass die Milch aus den Brüsten auf unbekanntem Wege zu ihm hinabströme. Wahrscheinlich hat die Utermmuch zu solchen Ideen Anstoss gegeben.

Sicher ist, dass der Inhalt der Chorionzotten, sowie sie schim die Schleimhaut des Uterus eingesenkt haben, mit dem Inhalte der Blut- und Lymph-Geiässe derselben in osmotischen Ver- ist kehr treten muss. Die Möglichkeit, dass mit der weiteren tubildung der Zottencapillaren und vollends nach dem Entstehen der Placenta Lymphkörper aus dem mütterlichen Blute in der fötale einwandern, kann nicht geleugnet werden, zumal sowohl der Blut Schwangerer, wie das des Fötus der späteren Zeit reicher an solchen Elementen ist. Um aber einen directen Beweis oder Wahrscheinlichkeitsgrund für diese Migration der Lymphkorpe zu haben, muss das Blut der Nabelvene mit Bezug auf seinen Gehalt an Leukocyten untersucht und mit dem der Nabelarenen verglichen werden. Finden sich in letzterem weniger farbless

Blutkörper im Verhältniss zu den farbigen, dann wird eine Einwanderung von farblosen Blutkörpern (in der Placenta) in das fötale Blut wahrscheinlich. Solche vergleichende Untersuchungen hat Rauber in der Weise ausgeführt, dass er Schnitte von bestimmter Dicke aus einem doppelt unterbundenen in Chromsäure gehärteten Nabelschnurstück anfertigte und die Körperchen auf gleichgrossen Flächen zählte. Er fand bei verschiedenen Alterstufen des Fötus in der Nabelvene mehr Lymphkörper als den Arterien und zwar nach vorläutigen Zählungen im Verhäutigs von 12 bis 13 zu 11. Wenn auch der Unterschied klein ist, durch seine Constanz wird er ungemein wichtig. Denn wenn egelmässig eine Einwanderung in der Placenta statthat, dann und der Transport des Nahrmaterials von dem Blute der Mutter in das des Fötus verständlicher.

Ob im Embryo selbst eine Emigration der Art normal stattindet, ist fraglich. Das Vorkommen von Wanderzellen und farblosen Blutkörpern im späteren Embryoleben steht fest und schon
Fontana sah im Schwanze der Froschlarve und im Hühnerembryo
de Blutkörperchen vom Herzstoss fortgestossen allmählich den
Widerstand, den sie vor sich fanden, überwinden und in der gallertigen Substanz der Gewebe Canäle bilden (vgl. S. 68).

Wahrscheinlich spielen die Leukocyten bei der Differenzirung wie bei der Ernährung eine Hauptrolle wegen ihres Vermögens. fremde Stoffe in sich aufzunehmen und wegen ihrer ausserordentlichen Beweglichkeit. Die Art und Weise, wie sie die Nahrung des Embryo an den richtigen Ort schaffen, ist freilich ebenso räthselhaft, wie die Beschaffenheit der Nahrung selbst.

Erst in den letzten Jahren ist über diese letztere durch die Untersuchung der Uterinmilch etwas bekannt geworden.

Die in verschiedenen Trächtigkeits-Stadien der Wiederkäuer und der Stuten in ungleichen Mengen vorhandene, weissliche, auch schwach röthliche oder gelbliche Uterinmilch ist zwar in chemischer Beziehung nur ungenügend untersucht worden, soviel aber lässt sich schou als wahrscheinlich hinstellen, dass sie für die Ernährung der Frucht von Bedeutung sein muss. Oft wurde sie früher für die Nahrung mancher Thier-Embryonen, namentlich der Wiederkäuer, angesehen, aber auch für ein Zersetzungsproduct erklärt. Ercolani vertheidigte seit 1869 mit Erfolg die erstere Ansicht. [308] Bonnet, welcher die Uterinmilch und das während der Brunst [111] abgeschiedene Uterinsecret mikroskopisch untersuchte und in [82] beiden enorme Mengen von Leukocyten fand, so dass der Saft

sich wie Eiter verhielt, spricht sich dahin aus, dass es sich per hier um eine Massen-Auswanderung farbloser Blutkörper handel Er meint, dass sogar schon vor der Befestigung des Eies i Uterus eine Einwanderung in dasselbe stattfinden könne und hel hervor, dass nach derselben die Hyperämie der Uterinschleimhas chronisch wird, während die Ovarien blutarm werden!

"Zieht man in Betracht, dass das Ei des Schafes am 13. Tage et 9 Mm. langes und 1,5 Mm, breites Bläschen darstellt, an dem sich eben da Fruchthof anzulegen beginnt, und dass es am 17. Tage als ein 35 Cm. langu spindelformiger Sack mit einem Embryo von 4,5 Mm, Länge und geschlosenem Amnion mit einer 2,6 Cm. langen Allantois, die von reichen Blütgeflassen überzogen ist, mit pulsirendem Herzen, geschlossenem Darm, dem hehen Wolff schen Körpern und zwei Kiemenbogen gefunden wird, so wirt man zugeben mussen, dass ein solches Wachsthum eine reichliche Namus voraussetzt, die wohl kaum aus Plasma allein bestehen dürfte. In der The habe ich auch an allen Kemblasen bis zum 21. Tage die Zellen des Ekinderns mit Fetttropfehen erfüllt gefunden, die in jeder Hinsicht sich mit dei in der Uterinmilch frei sehwimmenden deckten."

Dieses Fett entstehe durch den Zerfall der ausgewandertei Lymphkörper. Ferner bemerkt Bonnet:

"Wie gross aber das Nahrungsbedürfniss des Eies auch schon vi Einleitung des tötalen Kreislaufs sein mag, lässt sich daraus vermuthen da in der Uterinschleimhaut nach jeder Richtung hin die absondernde Flack vergrössert wird. Die an ihren blunden Enden wuchernden Drusen erreich oft das Doppelte ihres Ausmaasses und während dieses Wucherns begut schon an ihrer Mundung die Fettausscheidung im Epithel und die Emigratie von Lymphzellen. Diese Partie ist mit den letzteren vollgepfropft und algebaucht, während in der Tiefe erst vereinzelte Lymphzellen im Druse lumen auftreten, das Epithel noch deutlich nach der Mundung zu timmet und den Druseninhalt fortschaftt, um neuer Fullung Platz zu machen."

Dass die Lymphkörper bei ihrer Passage durch das Epithe verändert werden, erklärt Ronnet für sicher und hält dafür, das ihre massenhafte Auswanderung aus den Blutgefässen durch durch Drüsenwucherung bedeutend vergrösserte Schleimhaut-Oberfläche erheblich begünstigt werde. "Die Thatsache. dass is späteren Perioden, nach Einleitung des fötalen Kreislaufs, schauch aus den Uterincarunkeln Uterinmileh ausdrücken lässt, beweist, dass auch in späterer Zeit das Secret reichlich abgesonder wird und gewiss nicht ohne Bedeutung für die Ernährung de Frucht ist."

Entsprechend den grösseren Anforderungen der letzteren während sie rasch wächst, würde also die Uterinmilch

Nähmaterial für dieselbe in späterer Zeit reichlicher abgesondert.

Die Rauber'sche Idee gewinnt hierdurch an Wahrscheinlichkeit. Wenn auch eine Einwanderung der Lymphkörper als Ganzes in den Embryo nicht gesehen wurde, so sprechen doch die Beobschtungen dafür, dass einzelne Zerfallproducte derselben, wie Fett, auch wohl Salze (Kalinmverbindungen), in den Embryo (san eintreten.

Wahrscheinlich ist das Vorkommen der Uterinmilch ein allgemeineres, als man bis jetzt annahm, da ausser bei den Wiederkäuern und Einhufern auch bei einzelnen Nagern, wie den Meerschweinchen. Bonnet im trächtigen Uterus einen dem Colostrum ähnlichen Saft fand.

Bei trächtigen Meerschweinehen habe ich ausserdem eine enorme Ansammlung von Fett in den breiten Mutterbändern regelmässig wahrgenommen. Von dem massenhaft beiderseits sich ausbreitenden gelben Fettgewebe gehen mächtige hellrothe Arterien um finken, wie zum rechten Uterushorn, wenn darin Embryonen ich entwickeln und sehr dunkelrothe Venen gehen vom Uterustwick in das Fettgewebe. In der Uteruswand verzweigen sich diese Gefässe, welche offenbar das Nährmaterial nicht nur für die wachsenden durchscheinenden Muskelfasern, sondern indirect auch für den Fötus liefern. Denn in den Uterindrüsen und in der Uterinmilch des Schafes fand Bonnet sehr häufig zahlreiche [200 Fetttröpfehen.

Auch der menschliche Fötus bezieht, den Untersuchungen von 6. von Hoffmann in Wiesbaden zufolge, seine Nahrung nicht 1946 adem aus dem mütterlichen Blute der Placentarsinus, sondern auch aus echter Uterinmilch, welche diesem Blute sich beimischt. Er kam durch die mikroskopische Betrachtung des mittelst catularer Glasröhrchen von der Haftfläche frisch ausgestossener Placenten durch Einstich erhaltenen, an geformten Elementen sehr machen Flüssigkeit, zu dem Resultat, dass beim Menschen eine Uternmilch von der Serotina (Decidua placentalis) abgesondert werde, und zwar in die Räume hinein, in welchen sich die Placentarzotten befinden, so dass diese die geeigneten Bestandtheile aufzehmen könnten.

Wenn sich dieses bestätigt, dass die Uterinmilch allgemein wirbreitet ist, dann gewinnt in der That die von früheren Autoren Marvev und Haller aufgestellte, von Prevost und [56, 510, 60]

Morin, sowie von Eschricht (1837) und neuerdings von (Eschricht, sowie von Ercolani und Rauber wieder aufgenommene Ansicht des Aristoteles noch mehr an Wahrscheinlichkeit, dass die Uterinmitel zur Ernährung des Fötus dient. Die Frage, wie dieselbe Eb., in den Embryo gelangen soll, ist auch nicht mehr so schwer zu beantworten wie früher, seit Jassinsky genauer nachwies, dass die Chorionzotten theils in die Uterindrüsen hineinwachsen, theils selbst während der Schwangerschaft modificirte Uterindrüsen sind (von ihm sogenannte "dicke Zotten").

Der Mechanismus der Resorption des Utriculardräsen-Secrets ist sogar von Spiegelberg für das Schaf und die Kuh in der w Weise aufgefasst worden, wie die Resorption verdauter Nährstoffe und der Fettkügelchen seitens der Darmzotten beim Geborenen Er meint, dass vom wandständigen Epithel der Uterindrüsen am sich neue, bald wieder - hauptsächlich durch fettige Metamorphose — zu Grunde gehende Zellen bilden, welche das embrotrophische Material liefern: dasselbe werde, nachdem es das Epube und Bindegewebe der Zotten durchdrungen hat und in ihne weiter verändert worden, von den fötalen Capillaren aufgenommen das Netz sternförmiger Zellen im Zottenstamme scheme, nach semen Gehalt an Fetttröpfchen zu urtheilen, die Fortleitung der Fötzl nahrung zu vermitteln. Dagegen macht Bonnet geltend, das 's Fett stamme nicht von einer fettigen Degeneration des Uteria epithels, vielmehr handele es sich um eine fettige Infiltration der selben, doch meint er, das Fett werde "unter dem Einfluss de Epithelien" gebildet. Ich finde keinen Grund gegen die Annalm einer Einwanderung präformirten Fettes aus den fettreichet mütterlichen Geweben (S. 269) mittelst der Wanderzeilen, sel letztere direct beobachtet wurden. Dass dieselben ihrerseits wil die Zellen in der Brustdrüse fettig zerfallen können, kann jedoch ebenso wenig geleugnet werden, wie die Möglichkeit einer Emwanderung in die kindlichen Capillaren.

Die Ähnlichkeit der Uterinmilch und Mammarmilch bezugleb der morphotischen Bestandtheile ist so gross, dass eine chemische Ähnlichkeit sich vermuthen lässt — bis jetzt wurde nur cadaverötzersetzte Uterinmilch analysist — und die Verschiedenheit der Nahrung des Menschen und Säugethieres vor und nuch der Geburt wäre dann nicht mehr so gross, wie wegen der Verschiederheit des Ernährungsmodus bis jetzt angenommen wurde.

Die Producte des embryonalen Stoffwechsels.

Um über die Natur der im Embryo stattfindenden Ernährungsprocesse Autschluss zu erhalten, ist vor Allem die Ermittlung geneinigen Stoffe nothwendig, welche in ihm selbst entstehen und nicht von der Mutter oder der umgebenden Flüssigkeit in ihn gelangen können.

Als ein solcher Stoff ist das von Claude Bernard in der Pheenta der Kaninchen und anderer Nager, sowie in der Leber entdeckte Glykogen anzusehen, welches W. Kühne in embryomaten Muskeln (1859) nachwies. Wann die fötale Leber diese Verbindung producirt, lässt sich darum kaum feststellen, weil schon die
amage der Leber glykogenhaltig ist und während ihrer Entstehung
die verschiedensten Theile des Embryo — auch die erste Anlage
des Hühnchens im Ei —, ja fast alle embryonalen Gewebe, Glykogen
oder den leicht aus ihm entstehenden Traubenzucker enthalten.

Nach den Untersuchungen von M'Donnel ist dieses fötale [188 bkogen unzweifelhaft identisch mit dem Erwachsener (C.H.,O.). L fand es im Knorpelgewebe von Hülmer- und Schaf-Embryonen welleich nach dessen Erscheinen, doch verschwindet es daraus wahrend der Entwicklung. In der Haut, in den Federn, in den Baren, in der Hornsubstanz ist es beim Embryo reichlich, später samicht vorhanden. Die Hornsubstanz der Füsse eines viermonatchen Rindsfötus lieferte 18"/, die der Füsse eines fast reifen Bodsfötus nur Spuren Glykogen. Auch in der Haut schwand die betanz als dickere Haare erschienen. Die Lungen der Embryoverschiedener Thiere enthalten bis zu 50%, ihres Trockenwelstandes an Glykogen, welches zur Zeit der Geburt kaum mehr barhweisbar ist. Fötales Muskelgewebe mit 8 1/2 bis 11 2/3 0/10 lockensubstanz enthelt je nach dem Alter 0,8 bis 3 1,2 0/0 Glykogen, welches bei Schafen mitunter erst mehrere Wochen nach der Gehurt verschwindet. Im Herzmuskel des reifen Fötus fehlt · berhaupt. In der Leber häuft es sich an, während es in underen Organen abnimmt. Die Leber eines 1/2 Mtr. langen Randsfotus lieferte 2 0 0.

Die Mengen des Glykogens, welche ans der Leber der während der Geburt (z. B. durch Kephalotripsie) getödteten reifen 187 menschlichen Frucht dargestellt werden können, sind ebenfalls 87088, wenn auch sehr ungleich. G. Salomon erhielt ans der umittelbar nach der Extraction eines solchen 4 Kilo schweren hundes zerkleinerten, ziemlich kleinen Leber 1,2 Grm. trockenes Glykogen, aus der 238 Grm. schweren Leber eines anderen über 4 Kilo schweren mehr als 11 Grm.

Bei so grossen Mengen kann die glykogenbildende Function der fötalen Leber nicht bezweifelt werden, aber das Vorkommen dieser Substanz in der Placenta, in den meisten noch nicht ein mal deutlich differenzirten embryonalen Geweben und in de Leber-Anlage lange ehe die Gallensecretion beginnt, lehrt, das keinesfalls beim Embryo die Leberzelle die einzige Bildungsstätt des Glykogens sein kann. Vielmehr ist es wahrscheinlich, das alles junge Protoplasma Glykogen bildet und dass Leukocyten dahin bringen, wo nicht schon die noch nicht differenzirten embryonalen Zellen es erzeugt haben.

Trotz der zahlreichen durch Hensen und Cl. Bernard au geregten Experimental-Untersuchungen über die Frage, woher de Glykogen stammt und was aus ihm wird, ist bis jetzt bezüglich des Ursprungs und der Umwandlungen dieser für den Fötus offer bar sehr wichtigen Substanz in ihm selbst nichts sicheres for gestellt. Nur die Vermuthung, dass sie theils als ein Reserv Nährstoff, theils als Verbrennungs-Material dienen könne. wahrscheinlich. Denn in den Lebern der winterschlafenden Säus thiere, mit deren Stoffwechsel der des Fötus grosse Ahnlichke hat, ist viel Glykogen gefunden worden und die Leichtigkeit, mit der im Organismus Glykogen in ein Dextrin und Zueker und dieser in Kohlensäure und Wasser verwandelt wird, sowie sein sehr allgemei nes Vorkommen in den Muskeln, ausser gerade im Herzen, dem thatie sten Muskel, macht die Annahme plausibel, dass die geringen 1000 Fötus producirten Wärmemengen, unter Schonung der Albumas hauptsächlich durch Verbrennung des Glykogens erzeugt werde daher anfangs viel, später immer weniger davon sich anhäufen kan

Jedenfalls gehört diese stickstofffreie Verbindung zu deues welche im Fötus selbst entweder ihrer ganzen Menge nach od zum grossen Theil entstehen und vergehen. Das Vogelei enthalt kein Glykogen, der ganz junge Embryo gibt aber bereits die charakteristische Jod-Reaction.

Wenn man de Kürze halber die Stoffe der progressie Metamorphose anaplastisch, die der regressiven Metamorphose kataplastisch nennt, dann gehört das Glykogen, welches Embryo aus der ihm gelieferten Nahrung gebildet wird. zu des anaplastischen Stoffen. Es wird unter keinen Umständen absolches ausgeschieden, sondern angehäuft und von dem sich wickelnden Organismus functionell verwerthet, wie das Fett.

Die embryonale Fettbildung und der embryonale Fettansatz sind jedoch ebenfalls experimentell physiologisch bis jetzt kaum untersucht worden.

Ob das im Sängethier-Embryo regelmässig vorkommende Fett in ihm selbst aus Eiweiss oder anderen ihm fertig zugeführten Stoffen gebildet oder ihm als solches vom mutterlichen Placentablute geliefert wird, ist noch eine offene Frage. Da aber die Structur der Zotten und die Erfahrungen über den Durchgang geformter Elemente aus dem mütterlichen in das fötale Blut entwhieden gegen die regelmässige Überwanderung von freien Fettkomehen in den Fötus sprechen, so ist nur eine embryonale fettbildung und ein Import von Fett mittelst einwandernder Leuworten im Embryo als wahrscheinlich anzusehen. Letzteren Fall tabe ich bereits (oben S. 266) auf Grund der Beobachtungen wehrerer Forscher dargelegt. Bezüglich des ersteren müssen genauere Bestimmungen der gesammten Fettmenge im Embryo stegeführt werden, ehe die Entscheidung getroffen werden kann. The totale Fettmenge beträgt beim Menschen nach Fehling in 1834 Procenten:

Ein Fettansatz von mehr als ein Grm. monatlich findet erst om 6. Fruchtmonat an statt. Vorher enthält der Embryo überhaupt nur sehr geringe Fettmengen, kann also vorher weder mehr als Spuren von Fett bilden, noch erhebliche Mengen fertig aug führt erhalten, es sei denn, dass das Fett gar nicht abgelagert, ondern sofort wieder zerstört wurde.

Eine schnelle Oxydation des Fettes im jungen Embryo ist aber sehr unwahrscheinlich, weil er nur wenig Wärme producirt, weig Sauerstoff verbraucht.

Für die Embryonen des Kaninchens fand Fehling für die (334 dritte Woche 2,06 bis 2,18% Fett (2 Fälle) vierte Woche 2,32 .. 5,9 (12 ,.) die letzten Tage 4,7 .. 5.1 .. ,. (2 ,,) Neugeborenen 5,9 ., 7,2 ,. ,. (2 ,,)

Trotz der grossen Schwankungen im Einzelnen ergibt sich hieraus, dass auch beim Kaninchenfötus in der späteren Entwicklungszeit viel mehr l'ett im Verhältniss zum Körpergewicht anzesetzt wird, als in der früheren.

Eine Zunahme der Fettbildung während der Entwicklung behauptet auf Grund einiger weniger Bestimmungen F. W Burdach auch für das au Schneckenei (Limnaeus stagnatis). Denn die in der Furchung begriffenen Eier A lieferten viel weniger Ätherextract als fast reife Embryonen aufhaltende Eier B. Es betrug nämlich die Trockensubstanz der

Eier A A B B
Gewicht 0,4375 0,2335 0,275 0,161
Pett 0,003 0,0015 0,006 0,001
Procent 0,685 0,642 2,181 1,553

Die Gewichte der frischen Eier waren bei A 12,4655 und 5,5015, ba B 7,089 und 3,82 Grm. Aus diesen Zahlen geht schon hervor, um wie kleie Mengen Fett es sich überhaupt handelt. Die Methode der Darstellung durch Extraction mit Ather und Alkohol and die Anzahl der Versuche sind urzureichend. Doch sind die Endresultate nicht widerlegt worden. Die ma Zahlen belegte Angabe des Verfassers, dass mit der Entwicklung die Abnumine ab-, die Mineralstoffe zunahmen, erhoht nicht das Vertrauen z dieselben.

Im bebrüteten Hühnerei nimmt die Menge der mit Ather extrahirbaren Stoffe ab, und zwar wenn ein Embryo sich dant entwickelt, wie Prevost und Morin, sowie R. Pott zeigten. aschnell, wenn das bebrütete Ei unbefruchtet war, nach letzteren langsam. Pott fand für 100 Grm. des frischen Albumens und Dotters im bebrüteten entwickelten Eie folgende Werthe in Gran

Brüttag 5 7 11 17 (3 Fälle) Ätherextract 12,80 11,06 9,73 7,87 bis 7,93

Hiernach ist eine Fettbildung im Hühnerembryo oder eine Ansammlung von aufgenommenen in Äther löslichen Stoffen mihm, also eine Fettzunahme, sicher und die später noch auszeführenden Bestimmungen des Fettgehaltes ungleich entwickelter Hühner-Embryonen müssen zeigen, wieviel von dem aus dem geben Dotter entnommenen Fette im Embryo sich wiederfindet, wievel umgewandelt wird.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass ein Theil des Fettes — von dem übrigens im Albumen allein nur äusserst geringe Metzen (0,004%), bis 0,02%, der Trockensubstanz desselben in 6 Fällen gefunden wurden — während der späteren embryonalen Entwicklow oxydirt wird und die exhalirte Kohlensäure zum Theil liefert. Der auch das bebrütete unbefruchtete Ei erfährt eine zwar anfang nur geringe, später aber sehr merkliche Verminderung seine Fettgehaltes. Am 17. Tage der Erwärmung auf 39% enthält mense die Trockensubstanz seines Dotters (und Albumens) 39,68% bett. d. h. soviel wie der trockene Dotter (mit dem Albumen) des embryonirten Eies am 7. Brüttage (39,98%). Da nun auch des Erwärmung auf 30% des mensen des embryonirten Eies am 7. Brüttage (39,98%). Da nun auch des

rwärmte unbefruchtete Ei Kohlensäure entwickelt, liegt es nahe, iese von dem Fett abzuleiten und zwar in beiden Fällen. Doch it die Identificirung von "Fett" und "Atherextract" nicht gestattet ind die in den späteren Incubationstagen vom Embryo erzeugte Kohlensäure stammt nicht davon her, sondern aus der Lunge.

Inwieweit bei dem Stoffansatz des Embryo der eigene Stoffwechsel desselben einerseits, die unmittelbare Apposition von fertig rageführten Stoffen andererseits betheiligt ist, kann also aus den vorhandenen Thatsachen nicht erkannt werden. Der Stoffansatz ist beim Embryo bekanntermaassen sehr viel energischer und moder, als zu irgend einer Zeit beim Geborenen, wie schon das Massenwachsthum im Ei beweist, aber der Sauerstoffverbrauch ist in derselben Zeit viel geringer, als nach der Geburt, und da ein bhafter Stoffwechsel, d. h. eine schleunige chemische Umsetzung der den Geweben zugeführten Bestandtheile der Nahrung, nicht olne reichliche Sauerstoffzufuhr beim Geborenen vorzukommen Migt, so erscheint es zunächst plausibel, dem Ansatz präexistirender stoffe beim Embryo das Übergewicht einzuräumen. Jedenfalls mu dieses für die Albumine streng gültig sein, weil sie schlechterdags nicht synthetisch aus Stoffen, die nicht schon Albumine sind oder abspalten, im Säugethier oder ausserhalb desselben künstich zusammengesetzt werden können. In Betreff der Eiweissngen aber, welche in den einzelnen Fruchtmonaten vom Embryo Mgratzt, also direct der Mutter entzogen werden, lässt sich etwas icheres zur Zeit nicht angeben; denn die Bestimmungen des recentischen Eiweissgehaltes ganzer Früchte von Fehling sind [384 icht ausreichend, die relative Albuminzunahme zu verschiedenen kiten sicher erkennen zu lassen.

Pagegen ergibt sich diese in ausgeprägter Weise aus mehbren Bestimmungen des Gesammtstickstoff-Gehaltes des Hühner-Jubryo und des ihm zugehörigen Dotters und Albumens, welche out ausführte. Er fand in der Trockensubstanz an Stickstoff (146)

Hieraus geht hervor, dass der relative Eiweissgehalt der habryo-Trockensub-tanz mit der progressiven Entwicklung zummt, wahrend zugleich der der zum Aufbau des Embryo dienena Albumen- und Dotter-Substanzen abnimmt. Doch ist es unatthaft, aus der Stickstoff-Bestimmung direct die Albumin-Mengen zu berechnen, weil ausser diesen noch Leeithine, Nucleine, Vitelline im Er Stickstoff enthalten und zum Theil erst Albumine abspatten

Dass bei der absoluten und relativen Zunahme der embryonalen Gewebe au Eiweiss immer nur präexistentes Albumin oder durch Umwandlung aus albumin-ähnlichen oder Albumin abspattenden Stoffen mittelst der Protoplasma-Thätigkeit erzeugtes Albumin sich anhäuft, niemals aber aus kataplastischen Stoffen, we Harnsäure, Sulphaten, Ammoniak usw. ohne lebendes Erweiss de anaplastischen Albumine erzeugt werden, ist für den Embryo des Vogels sowenig wie für den des Säugethiers zu bezweifeln.

Wenn es sich aber darum handelt zu beweisen, dass im enbryonalen Organismus wahre chemische Synthesen und Spaltunger nicht allein vorkommen können, sondern auch geradeso verlaufe. wie beim Erwachsenen, dann genügt dazu schon der Hinweis auf die Bildung einer ganzen Reihe von Blut- und Secret-Bestandtheiler im Fi. Das rothe Hamoglobin, das Bilirubin, das Chornides Pigment, der Harn-Farbstoff und andere gefarbte Substanzen der Fötus werden nicht aus dem mütterlichen Blute fertig eingemert sondern im Fötus erst gebildet. Der Säugethierfötus bildet de und sehr viele andere als solche nicht in der Uterinmilch, nich im Blutplasma der Mutter und nicht im Fruchtwasser enthaltene Stoffe aus den in der Placenta übergehenden Verbindungen. Dan gehören jedenfalls Elastin, Collagen, Keratin, Mucin u. a. Dageget sind Kreatin, Kreatinin, Xanthin in der Uterinmileh nachgewiesen worden. Ihr Vorkommen im Fötus wird also zwar met ihre Einwanderung in denselben beweisen, aber auch nicht Zeichen oxydativer Eiweisszersetzung in ihm gelten können. Ihr letztere wäre durch den Nachweis von Sulphaten im Ham ets-Fötus, der noch nicht geathmet hat, sicherer dargethan, als auf das häufige Vorkommen von Harnsäure, Uraten und Harnstot : Fötalharn, weil diese Stoffe im mütterlichen Blute in grieber Menge vorkommen, als Sulphate. Die Präexistenz quantum bestimmbarer Sulphate im mütterlichen Placenta-Blute ist 666 sehr fraglich.

Wenn aber in einem beliebigen Organe oder Safte des I'm regelmässig reichlich Harnstoff nachgewiesen würde, wie z. B. der Leber des Erwachsenen, ohne sich im Nabelvenen-Blate entsprechenden Mengen zu finden, dann würde eine Erweisszerent vor der Geburt direct bewiesen sein. Denn der Harnstoffen des Fruchtwassers ist inconstant und niedrig (s. u.). Bis jetst soviel ich finde, nur einmal in einem menschlichen Fötte.

sch nicht Luft geathmet hatte, reichlich Harnstoff gefunden worden, id zwar von C. Hecker in einer bernsteingelben Flüssigkeit (472 tider Pleurahöhlen eines kurz vor der Geburt erstickten Kindes. er Befund ist obwohl pathologisch, doch physiologisch wichtig, zil das Rippenfell keine Abnormität zeigte und die zwei Unzen lüssigkeit nicht Fruchtwasser sein konnten und nur den fötalen eweben entstammten.

Auch die Bildung von mehreren Verdauungsfermenten in den talen Secreten des Magens und Darms, die Hippursäure-Bildung a Fötus nach Verabreichung von Benzoësäure an die Mutter und e Bildung wesentlicher Bestandtheile der Galle, sowie des Metaium (aus verschlucktem Fruchtwasser und Gallenbestandtheilen) weisen, dass im menschlichen Fötus schon sehr lange vor der eburt dieselben chemischen Processe wie beim Erwachsenen abtafen, ohne directe specifische Betheiligung des sich differenrenden embryonalen Protoplasma in allen Fällen.

Ein früher für ein specitisches Product des fötalen Gewebeibens angesehener Stoff ist das bei Kühen in der Allantoistesigkeit und im Kälberharn aufgefundene Allantoin. Da dasilbe aber von Gusserow auch im Harn schwangerer Frauen nachtwissen worden ist und, nur in viel geringerer Menge, auch aus im Vorkommen dieser Substanz im Fötus michts sicheres bezügich ihrer Bildung in demselben gefolgert werden. Zwar kann das Illantoin im Harn Schwangerer sehr wohl aus dem Nabelarterientute stammen, ehe aber diese Vorstufe des Harnstoffs als Guaplastisches Product des fötalen Stoffwechsels betrachtet wird, tass gezeigt werden, dass nicht-schwangere Frauen nichts oder Spuren davon in ihrem Harne enthalten.

Frappanter als der Säugethierfötus beweist der während seiner uzen Entwicklung von der Mutter völlig getrennte Vogelembryo, se sehr intensive chemische Processe regelmässig im En stattaden, und zwar nicht nur Synthesen von neuen, vorher im Liertess und Eigelb nicht vorhandenen Stoffen — die Bildung Hämoglobin schon am 3. Tage im bebrüteten Hühnerei ist mes der auffallendsten Beispiele — und Spaltungen präexistirenter compliciter Verbindungen, sondern auch kataplastische Protese. Die Kohlensäure-Bildung des Embryo vor dem Beginne der Lungen-Athmung und die Ausscheidung von Fäces im Einfern unwiderlegliche Beweise dafür.

Zu den anorganischen Verbindungen, welche continuirlich dem

Fötus zugeführt werden und deren Existenz im Nabelvenenblut und Fruchtwasser nachgewiesen oder nicht zu bezweifeln ist, gehören Chlornatrium, Chlorkalium, Natrium- und Kalium-Phosphat. Calcium - und Magnesium - Phosphat. Eben diese Salze, weil sie sich in jedem Blute finden, müssen in den Nabelarterien den Fötus verlassen, und zwar in etwas gerugerer Menge, als sie ihm zugeführt wurden, da er sie sämmtlich während beines Wachsthums aufspeichert und kein Grund vorliegt zu der Annahme ihrer Bildung im Fötus aus anderen Verbindungen, es sei denn, dass schr kleine Mengen Phosphat aus Lecithun entstehen. Die Chloride und Phosphate des Säugethier-Fötus und jedenfalls zum weitaus grössten Theil unmittelbar aus dem Blutplasma der Mutter abzuleiten.

Für das kohlensaure Natrium kann dasselhe nicht behauptet werden. Die älteren Angaben über die chemische Reaction des Fruchtwassers besagen, dass es entweder neutral oder alkalisch reagire, in einem Fall sei die blane Färbung des rothen Papiers beim Trocknen verschwunden, sei also durch Ammoniak verursacht gewesen. In diesem Fall war aber das Fruchtwasser zersetzt. Der Widerspruch in den Angaben über die Reaction des ganz frischen Amnioswassers erklärt sich wahrscheinlich einfach dadurch, dass beim Betrachten des eben eingetauchten rothen violetten oder blauen Lackmuspapiers keine Farbenänderung wahrgenommen wurde ("neutral"), während nach nochmaligem Betracher desselben wenige Minuten später starke Bläuung zu sehen wur (,alkalisch.). So wenigstens fand ich bei Prüfung frischen menschlichen und Schaf-Fruchtwassers die Reaction. Dieselbe verhelt sich auch gegen Curcumapapier genau wie eine wässerige Losung von Natriumbicarbonat, indem auch da die Bräunung an der Luft durch Kohlensäureabgabe zu Stande kommt.

Somit ist es als höchst wahrscheinlich anzusehen, das Natriumbicarbonat im Amnioswasser enthalten ist; der Geschmack desselben, den ich deutlich salzig mit schwachem, aber deutlich laugenhaftem Beigeschmack fand, stimmt damit überen.

Ob dieses kohlensaure Natrium im Fruchtwasser aus der Fötus oder aus der Mutter stammt, ist freilich eine offene Fruc die durch den Hinweis auf das Vogelei nicht beantwortet und

Die relative Gesammtmenge der Salze nimmt, wie selschen wegen der allmählichen, continuarlich fortschreitender Wasserabnahme der fötalen Gewebe erwarten liess, während der ganzen Entwicklungszeit stetig zu.

Aus den neunzehn Aschebestimmungen Fehling's könnte [554] man sogar ableiten, dass die Zunahme des procentischen Gesammt-aschegehalts menschlicher Früchte wenigstens vom 2. bis zum 8. Monat der Zeit ziemlich genau proportional verlaufe, wenn die Enzelfälle zahlreicher wären. Denn er fand für die 6. Woche 0.001°/₁₀ Asche, für den 4. Monat 0,98 und 1,01°/₀ (2 Fälle), für den 5. Monat 1,04 bis 1,91°/₀ (7 Fälle), für den 6. Monat 1,94 bis 2,84°/₀ (3 Fälle), für den 7. Monat 2,54 bis 2,94°/₀ (4 Fälle), für den 8. Monat 2,82 und für die reife Frucht 2,55°/₀.

Auch aus den Bestimmungen der Mineralstoffe im Dotter und Albumen bebrüteter embryonirter Hühnereier, welche Pott aus- [140 führte, ergibt sich deutlich, dass im Embryo vom 2. bis 11. Brüttage der Gehalt an Mineralstoffen schnell zunimmt. Seine Säfte und Gewebe werden continuirlich concentrirter. Denn es wurden gefunden in der Dotter- und Albumen-Trockensubstanz:

Brüttag 2 4 5 7 11 Mineralstoffe 12,47 11,91 10.85—9,16 8,7—8.25 7,59—7,11°/₀. (2 Fälle) (2 Fälle) (2 Fälle)

Diese auffallende relative Abnahme der Mineralbestandtheile der Trockensubstanz des gelben Dotters und weissen Albumens während der Entwicklung des Embryo kann nur auf einer Zunahme der Gewebe des letzteren an Phosphaten, Chloriden, Carbonaten beruhen. Dass dabei die Kalkschale unbetheiligt ist, habe ich bereits (oben S. 246) bewiesen.

Darin also stimmen die Embryonen der Säugethiere und Vögel überein, dass mit dem Wachsthum eine stetige continuirliche absolute und relative Zunahme ihrer Säfte und Gewebe an Mineralstoffen, an Albuminen und Fetten regelmässig stattfindet. Die Absahme des Wassergehaltes hängt damit zusammen. Der gesammte blykogengehalt nimmt aber Anfangs zu und dann noch vor der Geburt, d. h. dem Sprengen des Eies, bei beiden rapide ab.

Dass bei all diesen chemischen Vorgängen die fötale Leber die Hauptrolle spielt, indem sie einen grossen Theil des frischen Nabelvenenblutes (des Allantois- und Omphalo-mesenterial-Venenblutes 8.69, aus erster Hand erhält, ist gewiss. Aber worin im Einzelnen die specifischen Functionen der schon sehr früh ausserordentlich grossen embryonalen Leber bestehen, bleibt noch fast au entdecken. Dass in den Leberzellen viel Sauerstoff vom Hämoglobin der Nabelvenenblutkörper abgespalten und verbraucht wird,

beweist die von mir auch beim lebenden Säugethier-Embryo gesehene dunkele Farbe des Lebervenenblutes im Gegensatze zu der hellen des Blutes im Arantischen Ductus.

Einfluss der Geburt auf den fötalen Stoffwechsel.

Die Veränderungen, welche der Stoffwechsel des Säugethiernnd Menschen-Fötus im Gegensatz zu allen anderen Wirbelthieren durch die Geburt erfährt, sind im Einzelnen noch kaum erforscht worden, aber sehr eingroffend. Sie tragen dazu bei, die normale Fortexistenz des Kindes, nachdem es seine Geburt unversehrt überlebt hat, oft fraglich erscheinen zu lassen.

Zunächst muss der diffusive Stoffaustausch zwischen Blut und Geweben unmittelbar nach der Geburt wesentlich verändert werder. weil nach Absperrung des Arantischen und des Botallischen Gangeder arterielle Blutdruck enorm abnimmt. Das von den Longen schon beim ersten Athemzuge aspirirte Blut aus der rechten, pan nicht mehr so reichlich wie vor der Geburt mit Blut versorgten Herzkammer wird durch sehr schnellen Wasserverlust beim Ausathmen concentrirter, muss also den Geweben mehr Wasser alvor der Geburt entziehen. Ausserdem gibt das Blut in den Lungen Kohlensäure zum ersten Male ab, ohne dafür ingete welchen Ersatz zu erhalten; ja es wird durch die Unterbrechung des Placentarkreislaufs und den Abfluss des Fruchtwassers iede Zufuhr von Wasser und von Nährstoffen irgendwelcher Art völlig abgeschnitten und im grellsten Contrast zu dem intrauterinen Cherfluss jetzt sogar durch plötzlich gesteigerte Sauerstoff-Anfnahme das mit auf die Welt gebrachte Capital an oxydirbarer Substanz sogleich vermindert. Die sehr grossen vorher niemals erlebten ebenfalls plötzlichen Wärmeverluste und die Muskelbewegungen, wenter! die der Extremutäten, als die des Athmungsapparates, erhöhen noch die Intensität jener kataplastischen Vorgange, welche mit dem allmählichen lugangkommen der regelmässigen Respiration. mil den zunehmenden Mengen des vom Hämoglobin in den Blutkörperder Lungencapillaren gebundenen Sauerstoffs sich mehren un nothwendig vom ersten Augenblick des extrauterinen Lebens die Bildung und Ausscheidung der Gewebe- und Blut-Kohlersäure steigern.

Der Zustand des ebengeborenen Kindes ist aus allen diese Gründen in der That als ein sehr hülfloser zu bezeichnen. De befindet sich in einer schlimmeren physiologischen Verfassung aus

der hungernde Erwachsene, schon weil dieser mehr Fett zusetzen kann, und als die mit Nahrungsdotterresten aus Eiern ausschlüpfenden Vögel. Auch sind die meisten Thiere nicht der Gefahr einer so schnellen Abkühlung wie das Menschenkind ausgesetzt.

Alle Nachtheile, welche fast plötzlich gerade den menschlichen Organismus durch die Geburt treffen, werden aber unter normalen Umständen beseitigt durch die Aufnahme assimilirbarer Nahrung, durch Einsaugen des Colostrum und der Milch. Dadurch erhält das Blut sein in den Lungen verlorenes Wasser wieder. Den Geweben werden die zur gesteigerten Kohlensäure-Bildung und Wärme-Production erforderlichen Fette und Kohlenhydrate durch die Milchfette und den Milchzucker ersetzt. Dem gesteigerten Eiweisszerfall, welcher durch die Ausscheidung von mehr Harnstoff ach kundgibt, wird durch die Case'in-Zufuhr zwar nicht Enhalt gethan, aber eine weitere Verminderung des angeborenen Albumin wird nun verhütet und bald wieder neuer Stoffansatz ermöglicht. Die anaplastischen Processe erhalten wieder das Übergewicht.

Die Verfolgung dieser wichtigen Veränderungen des Säuglings zehört nicht mehr in den Rahmen dieses Buches (S. 17), welches seh auf die intrauterinen Vorgänge und die Functionen des Neuteborenen vor der ersten Nahrungsaufnahme beschränkt.



Zum besseren Verständniss der in diesem Abschnitte discuentren frühesten embryonalen Ernährungsprocesse, besonders der
bach den obigen Auseinandersetzungen (S. 257—259) wahrscheinbeten Betheiligung der Nabelblase an ihnen, auch beim Menschen,
tan die beistehende Skizze eines etwa vierwöchentlichen menschbeten Embryo dienen, welche nach einem mir gütigst von

Hrn. Professor His in Leipzig zur Verfügung gestellten Original gramm gezeichnet wurde. Es ist das Portrait desselben Knwelchen His in seiner Anatomie menschlicher Embryonen z gebildet und B genannt hat (S. 14). Man sieht die gestielte blase und, hier deutlicher als in der photographischen Aufiden Bauchstiel. Der Embryo ist dicht vom Amnion umhüllt übrigen Ausbildung nach würde dieser Embryo ungefähr Hühnerembryo vom 5. Tage entsprechen.

IV. DIE EMBRYONALEN ABSONDERUNGEN.

DIE EVERYDAN E. V. S. VICENTA HO

Das Fruchtwasser.

Obgleich das Fruchtwasser in seiner Gesammtheit nicht vom abryo abgesondert wird, findet es doch passend hier vor der örterung der eigentlichen fötalen Secrete und Excrete seinen atz. weil Einige noch heute meinen, es sei im Wesentlichen a fötaler Harn und werde allein vom Embryo gebildet.

Die Benennung dieser viel discutirten Fitissigkeit als Liquor amnii, ch Humor amnii, Colliquamentum amnii, "Anniioswasser", und schlechtweg muss ist nicht befriedigend erklart. Denn weder das griechtsele Amnion, is zum Auffangen des Blutes der Opferthiere dienende Schale, noch Amnos tr Amnus, Lamm, noch auch apsera, "optimus und amneios, zum Schafbürg, geben eine irgend annehmbare Ableitung.

Justine inter, optima membrana ist ebenso simples wie die Ableitung Lamm, also von opreios, weil die das Fruchtwasser einschliessende Merbaut, das Amnios oder Amnion, "weiss und weich wie ein Schaf"!) loder weil die früheren Anatomen ihre Untersuchungen am Fötus gewöhnas Schafen angestellt haben sollen, hei denen sie nach Aufschlitzen des mgsacks den Embryo durch diese Haut hindurch erblickten. Das Amnion Menschen muss den Ärzten und Hebammen viel früher bekannt gewesen in, als das des Schafes. Aristoteles sagt ausdriteklich, die Flüssig- [25, 7, 7 it werde "von den Frauen" noo-goog genannt, offenbar weil sie zuerst utriu, d. h. vor dem Kinde. Die schon von Empedokles gebrauchte Beichning Amnios für die sie umfassende Haut ist erst spät auch für die benhaung des Fluidum selbst verwendet worden. Da die-e Haut aber im chaltniss zu den anderen Eihauten sehr zart und zerreisslich ist, vermuthe dass ihr uralter Name von dugen; schwach, zart, abzuleiten ist. rans wurde dann duriog, und erst die unkritischen Commentatoren des den, wilche manche sinnlose anatomische Benennung verschulden, über-Men . Schafhaut" und "Schafwasser", trotzdem die guten Deutschen Ausbeke Kindewasser, Einasser, Geburtswasser, Mutterwasser u. a. theils voren, theils sich von selbst darboten.

Die Bedeutung des Fruchtwassers ist in der neuesten Zeit kaum eh zweifelhaft zu nennen. Ein Nahrungsmittel für den Fötus

ist es zwar (s. o. S. 256), aber wenn es nicht sehr reichlicht verschluckt wird, kann es weniger zur Ernährung, als zur Speisung mit Wasser beitragen, wie schon aus seinem geringen Volumgewicht hervorgeht. Dasselbe beträgt nach Levison stets zwischen 1,0005 und 1,007, für Fruchtwasser, das bei der Geburt aufgefangen wurde, nach Prochownick zwischen 1,0069 und 1,006 (hei Hydramnios zwischen 1,0060 und 1,0085), in der 20. Wocht jedoch 1,0122.

Ausserdem ist bewiesen, dass eine monströse Frucht sied entwickeln kann, wenn die Möglichkeit zu schlucken fehlt, wenn nämlich die Speiseröhre von vornherein undurchgängig ist oder die Mund- und die Nasenöffnung mangelt oder der ganze Kopf Solche Monstren sind oft sehr wohl genährt, wenn sie geboren werden und ihr Darm enthält Meconium. Somit ist das au intrauterine Verschlucken von Fruchtwasser weder zur Ernährung des Fötus vom Darm aus noch zur Meconiumbildung unentbehrtet. Dass es aber durch die Hant dringt und lange, ehe von Schlucker die Rede sein kann, für die embryonale Histogenesis wesentlich ist, also eine embryotrophische Rolle spielt, wurde bereits worigen Abschnitt nachgewiesen.

Der äusserliche Nutzen des Fruchtwassers ist darm zu suchtstass es dem Fötus die Bewegung, die Lage- und Stellungs-Anderung ermöglicht, seine Temperatur gleichmässig erhält, gegeschädliche Einwirkungen von aussen — Stoss, Druck, Bewegungen der Mutter — guten Schutz gewährt, den Placentarverkehr wir Störungen bewahrt und die Haut geschmeidig erhalt, auch das etwaige Zustandekommen von Uteruscontractionen durch Pötusbewegungen erschwert.

Beim Vogelembryo kommen z. Th. ähnliche Momente in Betracht. Namentlich würden die energischen Schaukelbewegunge des Embryo ohne grosse Fruchtwassermengen nicht möglich wir.

Die alte Ansicht, das Zusammenwachsen der Glieder mit den Rumpfe werde durch das Annioswasser verhindert, ist dagere unbewiesen, sogar durch nichts bis jetzt wahrscheinlich gemacht worden. Doch hat O. Küstner (1880) anlässlich seiner Untersuchungen über die Häufigkeit des angeborenen Plattfusses bervorgehoben, dass bei geringer Fruchtwassermenge die Oberflächentbeite des Fötus unmittelbar der Annionfläche, somit der Uteruswod, anliegen können, wodurch der intrauterine Druck auf die Gestatung des Fötus leicht einen erheblichen Einfluss gewinnen kann

Das Schlüpfrigwerden der Geburtswege nach dem Blasensprung ist darum zu den regelmässigen dem Fötus und der Mutter
utzlichen Eigenthümlichkeiten des Fruchtwassers nicht zu zählen,
weil Thiere und Frauen manchmal die Frucht im intacten Ei zur
Wekt bringen und sogenannte trockene Geburten, bei denen das
Fruchtwasser viele Stunden vor dem Austritt des Kindes abfliesst,
meht zu den Seltenheiten gehören. Freilich sind dann die Schmerzen
m der Austreibungsperiode wahrscheinlich grösser. Insofern erleichtert das Fruchtwasser den Austritt des Kindes.

Die Menge des Fruchtwassers beim Menschen bestimmte H. Fehling durch Sprengen der Eiblase mit dem Finger oder (216 Trocart. Aufsammeln der sofort abgegangenen Flüssigkeit und Abnessen derselben; das nachsickernde Wasser wurde in eine tante leinene Unterlage auf wasserdichtem Zeuge aufgefangen. Am schwierigsten war es dabei, das Nachwasser vollständig und das Verunreinigung mit Blut oder Harn zu gewinnen. Bei 34 meist reifen Früchten betrug das Minimum des Fruchtwassers in Lubiccentimetern 265, das Maximum 2300 (abnorm); im Durchschutt batten reife Kinder 680, Früchte von der Mitte des neunten und bis zur Mitte des zehnten Monats 423 Cc. F. Levison (225 find im Mittel aus 22 Fällen 821 Gramm, Gassner im Mittel aus 35 Fällen 1730 (frm. für das Ende der Schwangerschaft.

Zwischen Entwicklungsgrad der Frucht und Fruchtwassermenge besteht durchaus keine Proportionalität, auch zwischen Gewicht 1918 der Placenta und Fruchtwassermenge keine, aber die schwereren Fro hte haben nach Gassner mehr Fruchtwasser, als die weniger whweren und für Thiere wird dasselbe behauptet. Bei Nabel- [114 shaurumschlingung kommt eine grössere Fruchtwassermenge Hers vor, wober aber zu bedenken ist, dass bei grosser Nabelschurlänge und vermehrtem Fruchtwasser das Zustandekommen er Umschlingung begunstigt wird und auch ohne Hydramnios and früh Umschlingungen vorkommen. Eine grössere Nabelschnurlange geht durchaus nicht regelmässig zusammen mit einer grösseten Fruchtwassermenge, wie Fehling meinte. G. Krukenberg tengte auf Grund von Fehling's eigenen Zahlen, dass die 3472 216 boruegenden Messungen damit nicht im Einklang stehen, denn es ergebt sich für reife und frühgeborene Früchte für die durch-"chitthche

Nabelschnurlänge 36 44 56 63 73 Cm. Fruchtwasser 970 562 1015 619 578 Ccm. Dass Thierembryonen, welche meistens einen relativ kürzeren Nabelstrang, als der menschliche Fötus haben, allgemein von einer relativ geringeren Fruchtwassermenge umgeben seien, ist meht wahrscheinlich, und dass die spiraligen Windungen der Nabelschnur und ihrer Gefässe (durch welche eine Transsudation oder Filtration begünstigt werden könnte) bei Thieren zu der Fruchtwassermenge in Beziehung ständen, so dass dieselbe bei nichttorquirtem Nabelstrang geringer wäre, ist ebenfalls nicht wahrscheinlich. Das Schaf hat viel, das Meerschweinchen wemz Fruchtwasser, auch wenn der Nabelstrang beidesfalls nicht oder wenig gedreht ist.

Auch die Insertion des Nabelstrangs in die Placenta könnte für die Menge des Fruchtwassers von Belang sein, sofern bei tieferer Einsenkung vielleicht ein höherer Wasserdruck auf der Placenta lasten würde. Stauungen des umbilicalen Blutstroms werden jedenfalls bei anomaler Insertion leichter eintreten. So würde es verständlich, dass bei Randeinsenkung der Nabelschaur des Fruchtwasser (nach Fehling) manchmal vermehrt gefunden ist wurde. Doch ist dieser Befund physiologisch nicht verwerthar.

Wovon die Menge des Fruchtwassers abhängt, ist unbekannt.

Dass die amniotische Flüssigkeit den Charakter einer serdsen Flüssigkeit hat, welche unmittelbar, wenigstens zum Theil. aus Blutgefässen transsudirt sein kann, zeigt ihre chemische lasammensetzung. In Mengen von 300 bis 2045 Cc. aufgelausen enthielt sie nach Fehling's Bestimmungen bei 16 Geburten zwischen 1,07 und 1,60 Procent Trockenrückstand und zwischen 0,51 und 0,88 Procent Asche. Prochownick fand zwischen 1,3 und 1,8% Trockenrückstand und zwischen 0,39 und 0,59% anorranische Stoffe (in 8 Fällen) zu Ende der Schwangerschaft.

Jedenfalls existirt keine constante Beziehung zwischen sie Fruchtwasser-Menge und -Concentration. Mit der Zunahme und wenigstens eine merkliche Verdünnung nicht jedesmal ein. Die gegen ergibt sich aus den vorliegenden 9 Bestimmungen des Albumins von Fehling, dass der trockene Rückstand mit des Albumingehalt steigt; allerdings bewegen sich die Procentzahltsfür letzteren nur zwischen 0,059 und 0,25, für ersteren zwischen und 1,42, und innerhalb dieser Grenzen ist der Parallelismus sie in allen Fällen vorhanden, auch nicht bei den 14 Bestimmungen von Prochownick, welche zwischen 0.06 und 0,71% Eiweiss ergebt aber die Abweichungen sind nicht zahlreich; im Allgemeinen stell mit der Concentration des Fruchtwassers sein Albumingehalt

Der Harnstoffgehalt des Fruchtwassers ist grossen Schwaningen unterworfen. Nach Fehling's Bestimmungen an 15 Früchten thielt das Fruchtwasser in der 6. Woche in Procenten 0,008 arustoff, bei einem 54 Centim, langen, 4010 Grm, schweren neuborenen knaben 0,0083, in 7 Fällen 0,026 bis 0,048, und in Fällen 0,051 bis 0,081, im 10. Monat 0,046, im 9. Monat 0,030 trehschnittlich. Es besteht keine Proportionalität zwischen relaver Harnstoffmenge und Entwicklungsstufe, wie schon nach 1216 en sehr abweichenden Angaben über den Harnstoffgehalt des ruchtwassers reifer Früchte zu vermuthen war. Die absoluten leugen des Harnstoffs im ganzen Fruchtwasser konnten wegen er Unmöglichkeit, dieses ohne Verlust zu sammeln, nicht ermittelt serden. Zu Ende der Schwangerschaft fanden verschiedene Forther sohr ungleiche Harnstoffmengen, welche zum Theil, namentich wenn sie hoch austielen, wahrscheinlich den Methoden der manutativen Bestimmung zuzuschreiben sind. Picard fand 0.0267 his 0,035, Litzmann (Colberg) 0,05, Winckel 0,42, (bei Hy- 1935 trainios 0.086 bis 0.104), Gusserow 0.14 bis 0.35, Prochownick Luis bis 0.026 (bei Hydramnios bis 0.034) Procent Harnstoff im Derschlichen Fruchtwasser. Jedoch hat man im Allgemeinen in der nühesten Stadien (in der 6. Woche, den Harnstoffgehalt am bieligsten gefunden, und manchmal fehlt der Harnstoff gänzlich, cha dass jede-mal eine totale Zersetzung vorher vorhandenen Hanstoff's, etwa die Bildung von Ammoniumcarbonat, oder mangelbaile chemische Prütung angenommen werden darf.

Da jede seröse Flüssigkeit zwischen 0,006 und 0,06 oder (die Osmalflüssigkeit mitgerechnet) 0,16 Procent Harnstoff enthält, so war die Ableitung des im Fruchtwasser normaler Weise gefundenen Hamstoffs allein aus der fötalen Niere nicht gerechtfertigt.

Der Harn des Fötus wird beim Menschen selbst dann, wenn der Harnstoffgehalt des Fruchtwassers höher steigt, als man ihn in lerösen Flüssigkeiten findet, als alleinige Harnstoffquelle nicht in Auspruch genommen werden dürfen, weil die Harnentleerung des Fötas und der Harnstoffgehalt des Fötusharns quantitativ bisjetzt licht bestimmt und andere Quellen nicht ausgeschlossen sind. Wenn das Fruchtwasser von der 6. bis 20. Woche nicht mehr 10.018 Proc. Harnstoff enthält, dann verhält es sich eben wie libe seröse Flüssigkeit, und der im Allgemeinen in den letzten fotzimonaten höhere Harnstoffgehalt erklärt sich durch eine mehranige Urinentleerung des Fötus nicht sicher. Eine solche 1226 Erklärung kann jedoch nicht widerlegt werden.

Der Umstand, dass im Fruchtwasser mehr Calciumphosphat und Chlornatrium, als im ersten Urin der Neugeborenen ge- 2.3 funden wird, spricht nicht gegen die intrauterine Vermischung von Fruchtwasser und Fötalharn, weil jene Stoffe, wie die Alkahphosphate (die Scherer nachwies), aus dem mutterliehen Blute stammen können.

Dass aber eine Beimischung von Fötalharn zum Fruchtwasser, welche gegen Ende der Schwangerschaft wahrscheinlich ist, neut immer vorkommt, geht aus dem Vorhandensein des letzteren herver, wenn dem Fötus Niere, Blase und Harnrühre gänzlich fehlten soder die Nieren völlig functionslos waren wegen frühzeitiger Degeneration.

Um überhaupt annähernd die Hammenge zu bestimmt, welche der Fötus in das Fruchtwasser hinein entleeren kömte. liess Fehling Schwangere täglich zweimal salicylsaures Natum oder Ferrocyankalium nehmen. Letzteres konnte unter 17 bersuchen nur dreimal im Fruchtwasser nachgewiesen werden, aus den drei positiven Ergebnissen würde sich ein Gehalt des Fruchtwassers au Harn von höchstens etwa 1 Procent ergeben, se schwach fielen die Reactionen aus.

Ausserdem fehlte gewöhnlich das gelbe Blutlaugensalzum ersten Urin des Neugeborenen, war aber im zweiten vorhanden. Beim salicylsauren Natrium gab schon nach wenigtängen Verabreichungen der erste Urin des Neugeborenen eine positive ""Reaction.

Alle derartigen positiven Versuche beweisen aber nicht, das dem Fruchtwasser Fötalharn beigemischt wird und die negative nicht, dass es nicht der Fall ist. Denn wenn ein fremder Stoff vom Magen der Schwangeren aus in das Amnioswasser gelags so ist damit noch nicht bewiesen, dass er nothwendig den Foreerst passirt haben, von der Niere oder gar den Hautdrüsen deselben herrühren muss, er könnte auch möglicherweise von de Nabelschnur, den Eihäuten, der Placenta aus in das Fruchtwasse gelangt sein. Und in Betreff der negativen Versuche gilt, der wenn ein fremder der Mutter injicirter Stoff sich im Harn 4. Neugeborenen, nicht aber im Fruchtwasser sich wiederfindet, diese Fehlen möglicherweise nur auf einer zufällig ausgebliebenen Hanentleerung in die Amnionhöhle, noch wahrscheinlicher aber al mangelhafter Prüfung beruhen kann (S. 212). Da beim Menschel einerseits Jodkalium sowohl im Harn des Neugeborenen, als and im Fruchtwasser, nachdem es vor der Entbindung der Muter

verabreicht worden, nachgewiesen wurde, andererseits ein solcher leicht diffundirender Stoff stets im Fötalharn sich wiederfand, wenn er im Fruchtwasser erschien, so war die von Gusserow wieder aufgenommene Ausicht früherer, nicht experimentirender. [35 sondern speculirender Mediciner nicht unwahrscheinlich, dass nämlich nicht allein der Fötus reichlich in das Fruchtwasser urinire, sondern dieses selbst ausschliesslich ein Excret des Fötus sei.

Hiermit komme ich zur Erörterung eines der ältesten und unteressantesten Probleme aus der Physiologie des Embryo, zur Itage nach dem Ursprung des Fruchtwassers.

Offenbar wird die Annahme der Entstehung desselben einzig durch die hypothetische harnbildende oder sonstige wasseraussiendende Thätigkeit des Embryo unzulässig, wenn, abgesehen un den Missbildungen ohne uropoëtische Organe, mit Sicherheit dagethan werden kann, dass ein leicht diffundirender Stoff reichlich aus dem Blute der Mutter in das Fruchtwasser übergehen kann, ohne in das Fötalblut überzugehen.

Zuerst stellte einen solchen Versuch Zuntz an, indem er 1330 hochtschtigen Kaninchen eine wässerige Lösung von indigschwefelsauem Natrium in eine Jugularvene injicirte, und zwar langsam worhalb einer Stunde. Die dann durch raschere Einspritzung schiell sterbenden Thiere zeigten stets eine bläuliche Färbung des Fruchtwassers, während kein Theil des Fötus, namentlich nicht d. Niere, die Leber und die kleine Menge Harn, welche in der Blase gefunden wurde, auch nur die geringste Spur einer Bläuung zeite. Sogar nach vorheriger Tödtung des Fötus durch Einspitzen concentrirter Kalikange in denselben erschien unter obigen besuchsbedingungen die bläuliche Farbe des Amnioswassers.

Wiener hat an trächtigen Kaninchen noch mehr solche [73] hacetionsversuche (mit indigschwefelsaurem Natrium) angestellt, welche in der That nicht den geringsten Zweifel mehr gestatten, des an der Fruchtwasserbildung das Blut der Mutter direct betweigt ist. Wurden Lösungen der genannten Substanz von verschiedener Concentration in eine Jugularvene des hochträchtigen Mutterthieres eingespritzt, so konnte der Farbstoff fast immer, wenn auch manchmal nur in minimalen Mengen, im Fruchtwasser beebgewiesen werden, gleichviel ob die Mutter viel oder wenig dasso erhalten hatte. Im Fötus war dagegen keine Spur des hattistoffs auffindbar; in der fötalen Harnblase wurde wiederholt ein wenig klaren Urines gefunden.

Um aber glinstigere Bedingungen für den Übergang des Farbstoffs von der Mutter in den Fötus zu schaffen, verhinderte Wiener die Ansscheidung des indigschwefelsauren Natrium in den Nieren der Mutter durch doppelseitige Nephrotomie vor der Injection u die Jugularvene. Auch jetzt erhielt er dasselbe Resultat: in den Früchten war keine Spur des Farbstoffs nachzuweisen, im Frachtwasser fanden sich grosse Mengen desselben. Dabei ist besonderbemerkenswerth, dass der mutterliche Theil der Placenta gefacht der fötale nicht gefärbt gefunden wurde (S. 212), aber die Ehänte intensiv blau waren. Es ist also der Farbstoff höchstwahrscheinlich nicht durch die Placenta, sondern durch die Editte direct in das Amnioswasser übergegangen. Doch gelten dies Befunde nur für die Früchte aus der zweiten Hälfte ihrer utzuterinen Entwicklung, indem bei den Embryonen der Kanineles aus der ersten Hälfte der Trächtigkeit "so gut wie nichts" von Furbstoff im Fruchtwasser gefunden wurde, selbst nicht met Nephrotomie der Mutter. Auch bei zwei trächtigen Hündunge ging das Pigment weder in den Fötus, noch in das Fruchtwasser fiber.

Mit vollem Rechte schliesst aber Wiener aus den Versuchen an hochträchtigen Kaninchen, dass Stoffe aus dem mütterlichen Blute direct in das Fruchtwasser über treten. Die grosse Verschiedenheit der Kaninchen- und Menscher Placenta gestattet zwar einstweilen nicht, den bis jetzt ausschlieslich nach Injection der einen Substanz, nur in die Venen alekton Kaninchen in den letzten Stadien der Gravidität, auf wir Menschen zu übertragen, trotz dieser Einschränkungen aber sich hierdurch die Ansicht von Gusserow und anderen, derzufolge dass Fruchtwasser ausschliesslich ein Product des Fötus ist wir flegt. Die davon unabhängige alte von ihm neubegründete Hyperthese, dass der Fötus-Harn in das Amnioswasser entleert, ist über deshalb nicht widerlegt, und Wiener hat sich angelegen wird lassen, sie durch besondere Versuchsreihen zu beweisen, welche weiter unten beschrieben werden (im folgenden Abschnitt).

Hier handelt es sich darum, zu prüfen, ob etwa andere dem normalen Organismus fremde leicht in sehr kleinen Mengen erkennbare Stoffe sich ebenso wie Indigearmin verhalten, mens sie zwar regelmässig von dem Blute der Mutter aus in das Fruchtwasser, nicht aber in denselben Mengen in derselben Zeit in den Fötus übergehen. Diese Frage ist durch eine sehr verdiensticht Untersuchung von G. Krukenberg in Bonn klar beautwortet worden. Die Substanz, welche er anwendete, Jodkalium, wurde zwar vor ihm schon oft zu Versuchen über den Stoffaustausch swischen Mutter und Frucht benutzt (S. 207 und 212), aber niemand erhielt vor ihm constante Resultate. Krukenberg konnte zehnmal bei Geburten am normalen Ende der Schwangerschaft bei noch wenig erweitertem Muttermunde ganz reines Fruchtwasser durch Sprengen der Fruchtblase mittelst eines langen Troicarts erhalten, nach vorheriger grundlicher Ausspülung der Vagina und nachdem die gebärenden Frauen nur einige Stunden vorher Jodkalum in wässeriger Lösung verschluckt hatten. In diesen zehn Fällen gelang der Nachweis jedesmal. Als Reagens diente Stärke-Meister, dem eine Spur Kaliumnitrit und etwas Schwefelsäure Imzugefügt wurden. Zur Untersuchung wurde das Fruchtwasser les zur Trockene eingedampft, der Rückstand verascht, die Asche in heissem Wasser filtrirt. Das Filtrat, 2 bis 3 Cem. im Ganzen, gab dann nach dem Erkalten auf Zusatz einiger Tropfen des Ragens die Blaufärbung des Jodamylum.

Auch bei hochträchtigen Kaninchen, welchen je 1½ Grm. Kahunjodid in 50-procentiger Lösung subcutan eingespritzt worden, welang es 1½ Stunden später, sogar auf directen Zusatz des Beagens zum Fruchtwasser jedesmal (bei 24 Prüfungen rein aufgelangenen Amnioswassers von sechs hochträchtigen Kaninchen) das Jod mit Sicherheit nachzuweisen. Dabei war die Blaufärbung iedesmal sehr intensiv. Aber die 62 Nieren der Früchte gaben zeitruckt oder verascht entweder gar keine Jodreaction (26) oder bur eine "schwache (18), mässig starke (6), keine deutliche (12 Blaufärbung. Urin konnte von keinem Fötus erhalten werden.

Diese Versuche bestätigen vollkommen die Auffassung des Frichtwassers als eines Transsudats aus dem mütterlichen Blute. Dem wenn so leicht diffundirende Substanzen, wie Jodkalium, be. Thieren (Kaninchen, und Kreissenden reichlich in das Fruchtwasser übergehen, ohne jedesmal im Fötus nachweisbar zu sein, dann ist die Schlussfolgerung sehr wahrscheinlich, dass ein Theil die Fruchtwassers in der letzten Zeit der Gravidität vom Blute der Mutter direct in die Amnionhöhle gelangt. Möglich erscheint sogar, dass sämmtliches Fruchtwasser nur aus dieser Quelle stamme, wenn nämlich der Fötus keinen Harn und sonst kein haret ihm beimischt, wie es bei Missbildungen mit Hydronephrose der Fall ist oder sein kann.

Ihreses wichtige Resultat wird noch dadurch gestlitzt, dass with wie bei den intravenösen Injectionen des Indigearmin, etwa

anomale Transsudationen erst veranlasst werden können und die Versuche an der gesunden Frau ausgeführt wurden.

Nun hat sich aber auch bei Krukenberg's Versuchen bestätigt gefunden, was Wiener bei Thieren aus früheren Trächtigkeite- im stadien beobachtete, dass da nämlich kein Jodkahum oder nur wenig in das Fruchtwasser und in den Fötus übergeht. Bei Kannschen, die 17 bis 21 Tage nach der (nicht wiederholten) Befruchtung wie die anderen behandelt wurden, waren keine oder nur eben noch nachweisbare Spuren von Jod im Fruchtwasser aufzufinden. d. h. 9 bis 13 Tage vor dem Ende der Tragzeit. Auch in einem Falle einer Frühgeburt beim Menschen — das Kind wog 1850 Grandie Nabelschnur war 42 Cm. lang — konnte zwar im ersten Undes Kindes unmittelbar nach der Geburt, nicht aber im Fruchtwasser Jodkalium nachgewiesen werden.

Die Ursache für das Ausbleiben des Übergangs von Stoffen in das Fruchtwasser, welche in den letzten Wochen oder Tagen der Gravidität reichlich übergehen, suchte Wiener in den zwischen den Eihäuten befindlichen Flüssigkeitsschichten; Krukenberg fand aber in der hierbei fast allein in Betracht kommenden Flüssigken zwischen Amnion und Chorion entweder (16 mal) keine oder (6 mal) nur eine schwache Reaction bei Kaninchen. Er meint, es seie vielmehr die Ethäute, namentlich das Chorion, welche, auch beim Menschen, zu Beginn der Gravidität oder vor den späteren Stiden den Durchtritt erschweren, indem ihre Permeahilität im Laufe der Entwicklung des Embryo immer mehr zunähme. Allendagstimmen die Experimente und die anatomischen Befunde mit der Hypothese viel besser überein. Für das Kaninchen folgt scheit aus Wiener's und Krukenberg's Versuchen, dass gegen Ende -> der Gravidität die diffundirenden Stoffe aus dem mütterlichen Blute direct durch die Ethäute in das Amnuswasser übergehen, zu Anfang der Tragzeit aber nicht.

Es ist also wahrscheinlich, dass gegen Ende der Schwangerschaft auch beim Menschen ein Theil des Fruchtwassers aus dem Mutterblut in die Amnionhöhle hinein transsudirt.

Keme Eigenschaft des Fruchtwassers spricht gegen diese Annahme. Keine aber schliesst die Beimischung von fötal-D Harn aus. —

Das Problem von der Herkunft des Fruchtwassers vor der Ende der Gravichtät ist durch H. Jungbluth (1869) von einer Panderen Seite her seiner Lösung näher gebracht worden. Dest Forscher entdeckte nämlich an der dem Amnion dicht anlegende Partie der fötalen Placenta-Gefässe kleinste Arterien, welche durch Capillaren mit Venen zusammenhängen, Vasa propria, die mit den Nabelschnurgefässen communicirend wohl geeignet scheinen, von der Zeit an, da sich der Fruchtkuchen zu bilden beginnt, bis zu ihrer Obliteration, seröse Flüssigkeit in die Amnionhöhle durchtreten zu lassen. Das ungewöhnlich lange Bestehen dieser Jungbluth'schen Gefässe würde übermässige Fruchtwasserabsonderung, Hydramnios, bedingen, wogegen bei Mangel an Fruchtwasser diese Gefüsse schon sehr früh verkummern würden.

Auf Grund seiner Injectionsversuche an menschlichen Placenten spricht es daher Jungbluth mit Bestimmtheit aus, dass die amniotische Flüssigkeit weder, wie man früher annehmen wollte, von der uterinen Placenta, noch von den Speichel- oder Thränendrüsen des Fötus, noch von seinen Schweissdrüsen, noch von seinem Darm, noch von seinen Nieren, noch seinen Brustdrüsen, noch vom Nabelstrang herstammt, sondern allein von dem Fruchtkuchen — der fötalen Placenta — und zwar durch besondere dem Amnion ganz dicht anliegende Blutcapillaren der Grenzmembran, den Vasa propria.

Dieser neuen Ansicht zufolge ist also das Fruchtwasser wengstens zum Theil ein Transsudat des fötalen Blutes in dem Frachtkuchen, welches mit dem mütterlichen in osmotischem Verken steht, kein Secret, kein Excret des Fötus und kein directes Transsudat aus dem mütterlichen Blute, dessen Beschaffenheit jedech selbstverständlich nicht ohne Einfluss auf die Zusammensetzung und Menge des Fruchtwassers sein kann. Es ist ferner die enorm gesteigerte Absonderung des Fruchtwassers in pathologischen Fällen – bei Hydramnios und vielleicht auch bei flydorrhöe der Schwangeren – nur die Steigerung eines physiologischen Processes und überhaupt eine scharfe Grenze zwischen physiologischer und pathologischer Fruchtwassermenge nicht zu zehen.

 anzudeuten. dass eine seröse Exsudation von der glatten Oberfläche dieses Theiles ausgeht. Indessen muss man doch die wahre
Quelle des Fruchtwassers in der ganzen Ausdehnung der Haute
des Eies suchen." Hierin liegt viel mehr, als eine blosse Drunation. Denn hiernach ist anzunehmen, dass Lobstein bereits deselben Beobachtungen und Schlüsse wie Jungbluth machte. 22
Letzterer schrieb 1869: "Entfernt man an einer reifen frisch zur
Injection benutzten Placenta die Wasserhaut und löst dann an
jenen Stellen, welche dem blossen Auge feinere Gefässverästelungen
offenbaren, kleinere und grössere Läppchen der mit dem Parenchym
des Fruchtkuchens verwachsenen Grenzmembran ab, so bemerkt
man, wie aus dem Parenchym in die Membran hinein feine Gefässe eindringen, um dieselbe nicht wieder zu verlassen." Das
Blut in diesen Vasa proprio ist es, welches das Fruchtwasser durch
das Ammion hindurch diffundiren lässt.

Eine glänzende Bestätigung erhielt die Junghluth'sche Theoredurch F. Levison (1873). Dieser bewies durch Injectionen von aden Nabelstranggefassen aus (Arterien oder Vene' die Existent der Jungbluth'schen Capillaren und fand sie bei Placenten unreiter Kinder ziemlich zahlreich, bei solchen ausgetragener ungbluth selbst gar nicht, war aber Hydramnios vorhanden gewesen, dann sehr reichlich auch bei diesen.

Die alten Ansichten, deuen zufolge ausser dem Harn de Fötus, auch sein Speichel, sein Nasenschleim, sein Brustdrussecret, sein Schweiss als ausschliessliche oder überwiegende Bestandtheile des Fruchtwassers anzusehen seien, sind demnach zegethan. Insbesondere folgt die Unzulässigkeit der Identificative von Fruchtwasser und fötalem Schweiss aus dem späten Auftrieder Schweissdrüsen. Dieselben erscheinen nach Kölliker erst im fünften Monat und zwar als solide Auswüchse des Strobe-Malpighi der Oberhaut. Erst im siebenten Monat sind Schweisporen und Schweisscanäle in der Epidermis, aber noch sehr undentlich zu erkennen.

Andererseits kann auch der Uterus nicht als nothwendig is die Fruchtwasserabsonderung angesehen werden, da bei Fatti uterinschwangerschaften, wie sehon Scheel (1798) bemerkte, wereichlich Fruchtwasser gefunden wird. Aber die Erhäute, is Jungbluth'schen Gefässe und vielleicht auch die Nieren des Fetts sind nothwendig für die reichliche Secretion des Amnioswasetserstere mehr in der letzten Zeit, die Vasa propraa nach der Pocentabildung, die Nieren nur in der letzten Entwicklungszeit.

Früchten mit verschlossenen Harnwegen ist wenig Fruchtwasser gefunden worden.

So paradox es klingt: der Fötus entleert seinen Harn in die Amnionhöhle und trinkt ihn mit den übrigen Gemengtheilen des Fruchtwassers um so reichlicher, je näher der Geburtstermin herauruckt, wie der Vogelembryo in seinem Ei vor dem Ausschlüpfen.

Woher stammt aber das Fruchtwasser vor der Placentabildung? Nach Scherer sollen die Gewebe des Fötus es liefern, 1833 wonnt freilich über das Wie? keine Aufklärung gewonnen ist.

Es lasst sich leicht zeigen, dass diese oft wiederholte Behauptung von der Wasserabscheidung seitens des Embryo im hoch-ten Grade unwahrscheinlich ist. Sie beruht ohne Zweifel auf einer Verwechslung des absoluten und relativen Wassergehaltes der embryonalen Gewebe. Der letztere nimmt stetig im Laufe der Entwicklung ab. Da aber der absolute Wassergehalt des canzen Embryo während derselben Zeit stetig zunimmt, und zwar sehr erheblich, so ist es unmöglich, dass der Embryo mehr Wasser abaht, als er aufnimmt. Das von ihm augeblich ausgeschiedene frichtwasser könnte also nur gleich sein der Differenz des aufgenommenen Wassers minus dem zurückbehaltenen Wasser. Ich late aber dargethan (8, 256), dass die hauptsächliche Quelle, aus der die Frucht ihren grossen Bedarf an Wasser deckt, eben das Fruchtwasser ist. Für den in allen Stadien dem Auge direct zuganglichen und stets von Flüssigkeit umspülten Hühner-Embryo lst es bewiesen, dass er dieselbe in sich aufnimmt, verschluckt und vorher, wenn die Leiheshöhle sich schliesst, mit seinen wachsenden und sich differenzirenden Geweben förmlich in Buchten umwachst, sich überall mit Wasser imprägnirend (durch Endosmose and ohne Zweifel noch mehr durch Quellung. Es ist also klar, die vom Anfang an im Ei vorhandene Flüssigkeit durch die absolute Wasserzunahme des Embryo vom ersten Tage an abtehmen muss. Sie kann somit nicht durch eben diesen Embryo 24 gleicher Zeit durch eine wasserausscheidende Thätigkeit der webe zunehmen. Dasselbe muss vor der Placenta-Bildung für den Säugethier- und Menschen-Embryo gelten.

Nach anderen soll das Fruchtwasser aus den Omphalomesentenalgefässen transsudiren. Da aber in der allerersten Zeit das fruchtwasser kein oder wenig Albumin zu enthalten scheint, so ist auch diese Provenienz fraglich. Hat es einen bohen Albumingehalt, so ist auch die Placenta schon gebildet. In der ersten Zeit der Placentabildung wird das in der Obliteration begruffene Gefässnetz des Chorion viel eher geeignet sein, Albumm durchtreten zu lassen, als die Placentagefässe selbst. Daher, wein ersteres verkümmert ist und nur noch die Placenta fungirt, auch der fötale Harn sich zumischt, welcher nur wenig Albumin enthält, der Albumingehalt wieder bedeutend abnummt. Die Bestummungen des Albumingehalts verschiedener Fruchtwasserproben aus verschiedenen Monaten zeigen mit dieser Anschauung über instimmende Zahlen. Vogt und Scherer fanden, dass 1000 Theile [34]

	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	10 Motu:
Wasser	983,47	979,45	975,84	980,29	56561,74
Albumin u. Mucin	7,28	10,77 3,69	7,67 7,24	6,67 0,34	0.82
Salze	9,25	6,09	9,25	2,70	7,50

Auch Fehling bestimmte den Albumingehalt des Fruchtwasses das bei der Geburt abfloss, zu 0,59 bis 2,5 pro mille, Spiegel- oberg fand in dem vom sechsten Monat 1,4% albumin, 4,2 Albummderivate, 3,6 Harnstoff und 7,95 Salze, Prochownick im 2. Monat 4,4% of 0,43 bis 0,85, im 5. Monat 7,1 pro mille Albumin. Wahrschenkelt spielt die nur in den ersten Zeiten der Gravidität reichliche Finssekeit zwischen Chorion und Amnion eine Rolle bei dem Ersatze des vom Embryo aufgenommenen Wassers.

Cher die Herkunft des Fruchtwassers vor der Placentabildung ist also etwas sicheres noch nicht bekannt.

Auch die Frage, wie es in der Norm nach Obliteration der Jungbluth'schen Gefässe durch die beim Menschen gefässlosen Häute, das Chorion und Amnion dringen mag, bleibt zu besatworten. Denn dass in der späteren Entwicklungszeit gar keinnenes Fruchtwasser abgesondert werde, lässt sich nicht annehmen-

Eine mögliche Art des Durchgangs hat F. N. Winkler bei meiner Untersuchung der menschlichen Placenta aufgefunden. Fr wies nicht nur in der Chorionbindegewebsschicht und in der Gallertschicht, sondern auch im Amnion Saftcanälchen nach, welche nach der Eihöhle zu frei ausmünden und meint, dieselben er langten ungefähr zu der Zeit ihre Persistenz, in welcher die tappharen obliteriren. Er fand die Verbindung der Saftcanälchen und Getässen verschiedensten Calibers — Arterien und Vench, ver

wiegend ersteren — sehr häufig und meint sogar, die Saftcanälchen durchbrächen an feinsten Capillaren die Wand derselben; aber auch mit den Nabelschnurgefässen ständen sie in Verbindung und gerade in der Nabelschnursulze und dem placentaren Theil des Chorions sucht er die Hauptabsonderungsstätte des Fruchtwassers nach dem Schwinden der Jungbluth'schen Gefässe.

Dass Safteanälchen im Nabelstrang existuren, war mir seit 1865 bekannt. Damals nämlich injicirte Max Schultze in Bonn unttelst Einstich dieselben. Köster sah später die Injections- (20, 346 masse an der Oberfläche zu Tage treten. Die Safteanäle waren überall in der Wharton'schen Sulze reichlich vorhauden.

Es kann also in der That ein Theil des Fruchtwassers in der späteren Zeit von diesen und den Winkler'schen Safteanalen herstammen, um so mehr als in einem exquisiten Falle von Hydramies eine sehr spärliche Gallertschicht, ein normales Chorion, auch im placentaren Theil keine Abweichung, dagegen im Amnion eine sehr bedeutende Ektasie der Safteanäle, die bis in die Nabelschnurste sieh verfolgen liess, von Winkler beobachtet wurde.

Es wäre von Interesse zu wissen, ob in solchen abnormen Fällen auch die Menge der (schon 1795 von Scheel gesehenen) 200 Lymphkörperchen im Fruchtwasser etwa grösser ist, als in der Norm.

Historisch ist zu bemerken, dass bereits Boerhaave behanptete, Fruchtwasser in amnii canaliculos abeat und in cavum amnii mudlet. Und van der Bosch meinte, obgleich im Amnion Blut- [247 g fasse fehlten, könnten doch mit solchen in Verbindung stehende ""lasse minoris ordinis, arteriolae videlicet serosae seu lymphaticae war vorkommen, welche weder mit blossem Auge leicht gesehen, and h durch die gewöhnlichen farbigen Injectionsstoffe ausgefüllt Wenten könnten. Auch in die Pericardial- und Peritoneal-Höhle konnten solche Gefässe die dem Fruchtwasser sehr ähnlichen Passigkeiten absondern. So berichtet 1798 P. Scheel, welcher 347 mentigt. Wrisberg habe sogar blutführende Gefässe, aber nur wenge, aus den Choriongefässen in das Amnion übergehen gewich. Wahrscheinlich seien dieselben jene farblosen nur abtormer Weise bluthaltigen tiefasse des van der Bosch. Scheel decutirt mit Scharfsinn die Existenz und Herkunft jener hypotheuschen Ammongefässe. Doch hat er weder die Jungbluth'schen Gallaren, noch die Winkler'schen Saftcanälchen gesehen, und es Bletzt sicher, dass Blutgefässe im Amnion überhaupt nicht und in Chorion beim Menschen nur anfangs vorkommen. [31, 158, 155 Dass aus den chemischen und physikalischen Eigenschaften des Fruchtwassers nichts gegen seine Ableitung aus dem mutterlichen Blute gefolgert werden kann, wurde bereits hervorgehoben (S. 294). Auch die von Gusserow ermittelte Abwesenheit einer 19 fibrinbildenden Substanz ist kein Gegengrund, da auch andere unzweifelhaft aus Blut oder Lymphe und Blut transsudirte Flüssigkeiten nicht auf Zusatz von Blutkörpern gerinnen, z. B. die 162 Cerebrospinalflüssigkeit und die durch Erschwerung des venösen Blutstromes transsudirenden ödematösen Säfte.

Kein Bestandtheil des Fruchtwassers, namentlich nicht der bereits von Wöhler und von Fromherz und Gugert darin 373, au nachgewiesene Harnstoff, spricht dagegen, das Vorkommen von 111 Ptomain und Sparen von Oxysäuren dafür. Denn im Mecomum fehlen, wie Senator und Baginsky zeigten, die Producte des par de fauligen Eiwersszerfalles. Finden sich also Spuren davon im Fruchtwasser, dann müssen sie entweder direct oder undrect, d. h. durch die Nieren des Fötus, aus dem mütterlichen Blute in dasselbe übergegangen sein, so namentlich die von Senator m ihm nachgewiesenen Atherschwefelsäuren. Doch kann ich be- so züglich des von ihm gefundenen Phenolgehaltes des emige Tage aufbewahrten und in einer Gebär-Anstalt ammoniakalisch gewordenen ersten Harnes des Neugeborenen den Zweifel, dass de Reaction durch ein Antisepticum zu Stande kam, nicht unterdrücken. Unter fünf Proben war die Reaction 3 mal negativ, 2 mal positiv, und zwar einmal sehr stark.

Wie es sich auch damit verhalten mag, bis heute hat keine chemische Untersuchung des Fruchtwassers eine Thatsache keinen gelehrt, welche gegen seine Entstehung aus Blut, und zwar durch Transsudation, spräche.

Es ist dann aber noch zu prüfen, ob ausser den Ehäuten den Jungbluth'schen Capillaren etwa der Nabelstrang an einet solchen Trunssudation betherhet ist. Fehling stellte geradezu die Wilder Hypothese auf, dass ein Theil des Fruchtwassers aus det Nabelgefässen stamme. Indem der Druck in denselben durch die Umschlingung zunehmen müsse, könne eine Transsudation oder Filtration des Plasma die Wirkung der jedenfalls immer unbandenen Diffusion steigern und modificiren, zumal es im Nabel- ** strang an Capillaren nicht fehle.

Fur die frische Nabelschnur hat H. Fehlung nachgewiesen dass Natriumsalieglat aus ihren Gelässen in einem mit frischen Fruchtwasser gefüllten Glascylinder in einer Stunde in merkhobe Menge diffundirt. Die unterbundenen Enden befinden sich dabei ausserhalb der Flüssigkeit. Andere Versuche ergaben ihm das wichtige Resultat, dass die Wharton'sche Sulze der Nabelstränge solcher Früchte, deren Mütter kurz vor der Entbindung salicylsaures Natrium erhalten hatten, die Salicylsäure an die Kochsalzlösung oder das Wasser abgab, in welches man sie aufgehängt hatte. Also ist der Übertritt von diffundirenden Stoffen aus der Nabelschnur in das Fruchtwasser auch im unversehrten schwangeren Uterus sehr wohl möglich, zumal auch von der mit Wasser gefüllten und in Wasser aufgehängten Nabelvene innerhalb 6 bis 12 Stunden nachweisbar Eiweiss und Mucin in die äussere Flüssigkeit [216 übergeben.

Hierbei ist namentlich zu bedenken, dass ebenso auch in die Nabelarterien und in die Nabelvene die im Fruchtwasser gelöst enthaltenen Stoffe und Wasser eintreten können. Bei der langen Dauer des Contactes von Nabelschnur und Amnioswasser ist es von vornherein garuicht einmal unwahrscheinlich, dass Fruchtwasserbestandtheile, Wasser zumal, in das Nabelschnurblut regelmassig auf diesem Wege gelangen.

Nun hat aber G. Krukenberg gewichtige Bedenken gegen 1673 die von Felding angenommene Permeabilität der Nabelgefässe und der Wharton'schen Sulze geäussert. Er bestätigte zwar den Versuch, indem er ein Stück Nabelschnur bald nach der Geburt mit einer Jodkalium-Lösung füllte, dasselbe in einen mit frischem Fuchtwasser gefüllten Glascylinder hing und nach einer Stunde und diesem Jod nachweisen konnte, will aber daraus keinen Schluss auf die lebende Nabelschnur ziehen, weil die Intima der Gefässe ohne den Contact mit Blut functionsunfähig werden müsse. Es ist meht klar, wie dadurch das positive Ergebins der Versuche entwerthet werden soll. Denn dass die lebende Intima im Contact mit Blut ebenfalls diffundible Stoffe durchlasse, wird doch dadurch und Elut ebenfalls diffundible Stoffe durchlasse, wird doch dadurch und Elut ebenfalls diffundible Stoffe durchlasse, wird doch dadurch und Elut erlangen.

Unmittelbar nach der Gebart des Kindes wird eine Losung von 1 Grm. Jostalium in 2 Grm. Wasser in die Placenta injieirt und eine hochgehaltene bezuchst lange Nabelschnurschlinge in ein schmales, mit iauwarmer 0,6% of Chornatreum-Losung gefulltes Glas gehalten. Sie verbleibt in demselben be die Nabelvene collabort. Nur 2 Versuche gelangen. In beiden war im heilheben Harn Jod nachweisbar, in der verdünnten Kochsalz-Losung nicht. In beiden Versuchen dauerte aber der Contact der Nabelschnur und der Losung, in welche Jodkalium bineindiffunguren sollte, nur eine Viertelstunde.

Durch diese zwei negativen Befunde wird die von Fehling vertheidigte Wahrscheinlichkeit eines Übergangs diffundirter Stoffe aus dem Nabelstrangblute in das Fruchtwasser also kaum vermindert.

Wenn durch die bisherigen Untersuchungen die Ansicht, dass das Fruchtwasser des Säugethier- und Menschen-Fötus ausschlieslich ein Product des fötalen Stoffwechsels sei, immer mehr an Wahrscheinlichkeit verloren hat, so könnte man dagegen bezuglich der Herkunft des Fruchtwassers in den Eiern oviparer Thiere schon die Frage, ob es vom Embryo allein abstammt, fast überflüssig finden. Und doch ist diese Frage nicht unberechtigt. Dem im Vogelei ist sämmtliches Wasser, welches der reite Embro später enthält, und noch mehr als dieses, namlich das exhabite Wasser, bereits enthalten. Eine Zufuhr von Wasser findet bem Vogelei von aussen keinenfalls statt, während in das Sängethiere continuirlich erhebliche Wassermengen aus dem Blute der Mutter überströmen. Beim Vogelei kann auch nicht die Rede sein vo einer Transsudation aus dem mütterlichen Blute. Aber die Thstsache kann nicht geleugnet werden, dass vorher eine dem Fruitwasser ähnliche Flussigkeit im frischgelegten Ei. also ausschliesslich von dem Mutterthier stammend, existirt, nur nicht schon gegeandere Eibestandtheile abgegrenzt. Diese Flüssigkeit sammelt ich beim Beginn der Bebrütung um die Embryo-Anlage an 🙈 🏖 und ist zwar noch kein Fruchtwasser, solange die Ammonholae offen bleibt, aber sie bildet den Anfang, gleichsam das Grundcapital, zu welchem, nachdem sich das Amnion geschlossen bat. neue Flüssigkeit aus dem Albumen hinzukommt. Dieses sehr wüsserige Fluidum wird durch die Wasserexhalation des Eies concentrirter und muss durch das Amnion eindringen, denn die lastegenetischen Processe im Embryo, die Bildung des Skelets, d.r. Muskeln, der Haut mit den Federn usw. erfordern viel Wasser. welches im Embryo absolut zunimmt. Dass eben dieses Frustewasser, welches ein Diffusat (Transsudat) des Ei-Inhaltes und zwar des Albumens ist, später, nach Schliessung der Leibeshöhle, verschluckt wird, wie vom Säugethierfötus, und so der embry malen Ernährung auch zuletzt zu gut kommt, ist einer von den Grungen gegen seine Ableitung vom Embryo. Es kann auch sehr web nach Vereinigung der Amnionfalten, während durch das Amnion continuirlich ein Diffusionsprocess stattfindet, bei dem an- des übrigen Er Flüssigkeit in die Amnionhöhle gelangt, welche also we der Mutter stammt, der Salz- und Albumin-Gehalt steigen. Dem

wenn der Embryo mit dem Annion wächst und immer mehr Raum einnimmt und zugleich dem übrigen Ei-Inhalt dadurch Raum entzieht, kann sehr leicht eine Abgabe von Wasser durch den negativen Druck im Ei durch das Amnion und die Kalkschale hindurch zu Stande kommen. Das bebrütete Ei verliert bis zuletzt wel Wasser durch Verdampfung.

Die Behauptung, beim Säugethier und Menschen erzeuge der Pötus allein das Fruchtwasser, kann somit durch den Hinweis auf den im hartschaligen gelegten Ei eingeschlossenen Vogel-Embryo meht erhärtet werden. Fest steht vielmehr, was Virchow 1633, 40 bereits 1850 annahm, dass sowohl die Mutter, als auch der Fötus bei der Bildung des Fruchtwassers normaler (116 Weise direct betheiligt sind. Hierdurch ist das viel discutirte Problem von der Entstehung des Fruchtwassers zwar keineswegs gelöst, aber ein wichtiger Schritt vorwärts gethan.

Aus der ganzen obigen Darstellung und Kritik der Thatsachen pht hervor, dass das Amnioswasser aus mehr als einer Quelle mest. Zu Anfang des Embryo-Lebens ist es eine ganz andere flussigkeit, als zu Ende desselben. An seiner Bildung betheiligen ah die Eihäute, die Placenta, der Fötus und vielleicht auch der Nabelstrang. In welchen Mengen der fötale Harn dem Fruchtwasser sich beimischt, kann erst die genauere Untersuchung der fötalen Nierenfunction zeigen, welche auch Gründe für die Entlevrung der fötalen Harnblase in die Amnionhöhle beibringen wird.

Die embryonale Lymphe.

Dass der Vogelembryo lange vor seiner Reife in seinen Lymphrikasen obenso wie der Sängethierfötus lange vor der Gebart lymphe führt, ist nicht zu bezweifeln und aus dem späten 1297 firscheinen der Lymphdrüsen — His fand keine Andeutungen 1375 som Lymphgefässsystem bei 4-wöchentlichen menschlichen Emlyonen – folgt keineswegs, dass nicht schon in frühen Stadien einte Lymphe neben Blut im Embryo vorhanden sei.

Der bereits erwähnte Wasserreichthum der embryonalen Gesebe namentlich der früheren Stadien – 90 bis 92 % in den Lungen, in den Muskeln und im Gehirn dos 4- bis 6-wöchentlichen Russembryo nach Schlossberger — muss zum Theil jedenfalls con auf Organlymphe bezogen werden, welche ohnehin vom sogenannten Parenchymsaft im postnatalen Leben nicht völlig geschieden gedacht werden kann. Sie muss vor der Schliessung der Leibes-

höhle beim Embryo mit dem Amnioswasser zum Theil in Continuität stehen.

Wiener folgert auch mit Recht aus seinen Versuchen, dass 🗩 die Lymphbewegung beim weiter entwickelten Fötus eine lebhafte ist. Denn wenn einem Kaninchen- oder Hunde-Fötus subcutan injicirtes indig-schwefelsaures Natrium schon "nach kurzer Zeit-(nach wieviel Stunden ist allerdings nicht angegeben) sich in der Harnblase wiederfindet und 1 bis 11, Stunden nach subcutaner Einspritzung wässerigen Glycerins unter die Haut des Kamnchenfötus fötale Hamoglobinuric eintritt, so muss schon eine energische Lymphbewegung vorhanden sein. Die vom Verfasser nicht erwähnte Resorption des Glycerinwassers durch die Venen kommt über jedenfalls wesentlich mit in Betracht und die plötzlich eindringende Flüssigkeitsmasse kann eine vorhandene geringe Strömung steigen. Deshalb ist ein anderes Experiment von Wiener von grössenen Werthe für den Beweis, dass im Fötus die Lymphe schon kland wie beim Geborenen strömt. Er injicirte Kaninchen- und Hunte-Embryonen 1, bis 3, Pravaz'sche Spritze Olivenöl in die Peritonesthöhle und fand dasselbe nach 7 bis 16 Stunden in den meisten Organen, namentlich in Längsreihen kleiner Fetttropfen im Zwerchfell. Ebenso wird die Function der Resorption mittelst der Darmlymphe bewiesen durch Wiener's Versuche mit Ferrocumkalium. Er injicirte 5- bis 10-procentige Lösungen dason in in-Fruchtblasen, woraut die Embryonen fast regelmassig deutliche Schluckbewegungen machten und 2 bis 3 Stunden später mutik Eisenchlorid das Salz in sämmtlichen fötalen Geweben nach gewiesen werden konnte, besonders in der Magen- und Darm-Wanim Mesenterium, in der Cutis, in den Nieren. Es muss also, so es vom Verdauungschnal allein aus, sei es von ihm und der ausse ren Nabelschnur aus, eine Resorption stattgefunden haben. In-Nabelschnur enthält Safteanälchen.

Da in den frühesten Stadien, in denen das Blut noch noch differenzirt ist, eine Trennung von Lymphe und Blut beim Wuberthierfötus nicht existirt, dieser also darin den wirhellosen Therm gleicht, so empfiehlt es sich beim ganz jungen Embryo wie bei diesen den Saft, aus welchem beide hervorgehen müssen, Hamatolymphe zu nennen, und da die fertige Lymphe mit dem förtplasma die grösste Ähnlichkeit hat, so wäre es besonders utwessant, zu wissen, ob bei grossen Säugethierembryonen beide over nur die Lymphe durch Sauerstoffaufnahme unter Hamoglobobildung roth werden.

Die ursprünglich in der Embryonal-Anlage des Hühnereies sochandene Flüssigkeit, welche bereits strömt, nämlich von kälteren Theilen in wärmere Theile, wird unter dem Einflusse des aus der atmosphärischen Lust stammenden Sauerstoffs unmittelbar nach dem Beginne der Herzthätigkeit immer mehr roth durch Hämoglobin-Bildung, ist aber dann noch kein Blut im eigentlichen Same, schon weil die Blutkörperchen, welche die farblose, bisjetzt ticht bekannte, nur durch Sauerstoffzutritt von aussen roth werdende hämoglobinogene Substanz enthalten müssen, noch nicht ihre charakteristische Form erhalten haben. Dieser ursprünglich strömende Sast ist vielmehr Hämatolymphe, welche in den Blutgefässen später Blut wird, während der Rest ausserhalb derselben Lymphe heisst. Diese erhalt erst später besondere Gefässe, in welchen sie beim Embryo zum Theil durch Lymphherzen senbenegt wird.

Dass wenigstens bei der Lymphströmung in der Allantois der Hühnerembryonen Lymphherzen - am Rücken, in dem Winkel wischen Becken und Steissbein - mitwirken, zeigte Albrecht Budge (1882). Er sah sie vom 8. Tage an pulsiren und 1360. 341 war unabhängig vom Blutpuls, fand, dass sie vom 10. bis 20. Tage as Grösse zunehmen und die Allantoislymphe durch dieselben zum Theil direct in die Beckenvenen gelangt, während ein andeper Theil durch die Ductus thoracici in die Jugularvenen fliesst. Der lubalt der Lymphherzen war wasserhell und schien Leukoesten zu enthalten. Die Pulsationen, bei 8- bis 18-tägigen Embryonen mit blossem Auge erkennbar, erlöschen bald nach Herausnahme derselben aus dem Ei. Nach Abtrennung des unteren Rumpftheils zählte Budge noch 16 Schläge in der Minute. Berührung mit einer Nadel und Benetzung mit warmem Wasser atellten die erloschene Thätigkeit auf kurze Zeit wieder her. Kali bleb angeblich ohne Einfluss. Da bei erwachsenen Hühnern keine Lymphherzen gefunden wurden, so handelt es sich hier wahrschemlich um eine embryonale Function, welche wesentlich für die Allantoiscirculation sein kann. Doch ist unabhäugig von ihr eme permanente Lymphströmung im Körper des Embryo sicher Restellt, welche früher beginnt, als die Thätigkeit der Lymphberzen. Schon beim ausgeschlünften Hühnchen liessen letztere sigh nur unvollkommen mit Injectionsmasse Berliner Blau) füllen.

Die Verdauungs-Säfte des Embryo.

Die Secrete und die Absonderungsfähigkeit der embryonden Verdauungsdrüsen zu untersuchen hat darum ein besonderes Interesse, weil dieselben trotz ihrer — wenigstens bei höher differenzirten Thieren — pränatalen Unthätigkeit doch sofort nach der Geburt in Action treten. Es fragt sich daher zunächst, in welchem Entwicklungsstadium die Drüsen jene specifischen de Verdauung der postnatalen Nahrung allein ermöglichenden Stofe liefern, die man Fermente oder Enzyme nennt.

Die wenigen hierüber ausgeführten Untersuchungen lassen merkwürdige Verschiedenheiten nach der Thierart erkennen und machen die genauere vergleichende histologische Durch- met forschung der embryonalen Drüsen wünschenswerth. Auf diesem Wege wird man auch in Betreff der Fermentbildung beim Geborenen Aufschluss erhalten. Denn es ist gewiss, dass die Enzymsich im Embryo bilden, sonst wäre unverständlich, warum man sewenn sie vom Blute der Mutter stammten — nicht sämmtlich constant schon in frühen Stadien vorfindet.

Der embryonale Speichel.

Die für eine jede rationelle Ernährung des Säuglings wichtige Frage, ob der Speichel des Neugeborenen Ptyalin enthältist verschieden beantwortet worden.

An drei Neugeborenen experimentirte Julius Schiffer in der Weise, dass er ihnen mit Stärkekleister gefüllte Tüllbeutelcheu in den Mund brachte. Der durch die Saugbewegungen ausgepreste Kleister wurde dann auf Zucker geprüft. In allen Fällen tiel das Ergebniss positiv aus. Hiernach kann der gemischte Mundspeiche des Menschen von der Geburt an gekochte Stärke in Zucker verwandeln. Für Parotisinfuse von Kindesleichen der erster Lebenstage fand Korowin dasselbe, auch für den gemischten, wanfangs nur sehr spärlich sich absondernden Mundspeichel geborener Kinder. Die diastatische Wirkung desselben war sogleen nach der Geburt erkennbar und nahm allmählich zu, wie isch die Menge des secernirten Speichels.

Dagegen behauptete Ritter von Rittershain, der kindliche **
Speichel habe bis zur 6. Woche nicht die Eigenschaft, Starkenen in Dextrin und Zucker zu verwandeln. Andere meinen sogar **
Zuckerbildung beginne erst beim Zahnen.

Um den Mundspeichel von Neugeborenen zu gewinnen, iss man dieselben leicht gepresste Stückchen Meerschwamin » saugen, die dann ausgedrückt werden. Die Absonderung geht aber sehr langsam vor sich, während später bekanntlich dem Säugling der Speichel zum Munde heraustliesst ohne künstliche Reizung, namentlich beim Zahnen.

Die Speicheldrüsen des Fötus vom Rinde untersuchte Moriggia und fand sie wie die des neugeborenen Kalbes nicht wirksam. [205

Ob solche Verschiedenheiten in der Natur der Drüsen begründet sind oder den Untersuchungsmethoden zur Last fallen, werden künftige zahlreichere Prüfungen festzustellen haben.

Einstweilen sprechen die drei positiven, sorgfältig controlirten Fälle von Schiffer sehr zu Gunsten der zuckerbildenden Eigenschaft des Speichels neugeborener Kinder. Denn das älteste der drei war nur zwei Stunden, das jüngste erst wenige Minuten alt und die Dauer der Einwirkung betrug nur fünf Minuten. Das aus der reichlichen Reduction des Kupferoxyds bei Anstellung der Trommer'schen Probe zu folgernde Vorhandensein von Ptyalinschon beim reifen Fötus, oder wenigstens bei dem Kinde in der Geburt, ist um so auffallender, als dasselbe bei seiner ersten Latürlichen Nahrung nach der Geburt keine Gelegenheit hat, Amylum oder Dextrin in der Nahrung zu sich zu nehmen, vielzucht das einzige Kohlenhydrat der Milch, den Milchzucker, schleunigst in den Magen befördert. Und dasselbe gilt für alle Säugethiere.

Freilich gibt es nicht wenige, welche, wie die Meerschweinthen und Mäuse, schon nach einigen Tagen pflanzliche Nahrung
wich nehmen. Sogar vor der Reife von mir excidirte und
turch künstliche Ernährung mit Kuhmilch am Leben erhaltene
Heerschweinchen nehmen nicht selten in den ersten Tagen andere
Nahrung. Grashalme und Brod zu sich. Es ist also die diastatische Wirksamkeit des fötalen Speichels jedenfalls eine für die
Ernährung des Neugeborenen vortheilhafte Eigenschaft, wenn sie
unch nur im Falle es an Muttermilch oder 'anderer Milch fehlt,
verwerthet wird.

Von diesem Gesichtspuncte aus erscheint das Fehlen der sacharificirenden Eigenschaft des wässerigen Infuses der Parotis, der Submaxillaris und Sublingualis gerade bei denjenigen Säugetheren, welche nach der Entwöhnung am meisten Stärke und beztrin in Zucker umwandeln, nicht wahrscheinlich. Doch erhelt H. Bayer sogar für das dreiwöchentliche Kalb dieses aus Legative Resultat. Da nur ein Individuum untersucht wurde, ist der Befund nicht als gesichert anzusehen.

Der embryonale Mundschleim.

Von neugeborenen Kälbern wird, wie Kehrer bemerkte, ein zäher, schaumiger, fadenziehender Mundschleim entleert. 140, 140 bisweilen in reichlichen Mengen sogar vor der Geburt, so dass er das Amnioswasser trübt oder, wenn dieses verschluckt worden, ersetzt, indem statt seiner eine leicht milchig getrübte, Speichelkörperchen und grosse Plattenepithelien enthaltende stark fadenziehende Gallerte gefunden wurde.

Auch bei anderen Thieren, z. B. Meerschweinchen, kommt eine schaumige schleimige Masse in den Nasenöffnungen bei der ersten Athembewegungen oft zum Vorschein, welche aber mit Fruchtwasser vermischt sein muss. Denn normaler Weise ist immer die Nasen- und Mund-Höhle des Fötus mit Fruchtwasser

und Schleim angefüllt, welche beim ersten Athemzug verschluckt werden oder sogar zum Theil in die Trachea gelangen können. Von da aber werden sie durch das gleich anfangs starke Exspirion normaler Weise leicht wieder entfernt (vgl. oben S. 177).

Dasselbe gilt für das menschliche Neugeborene, dessen Mundschleim-Absonderung eine minimale ist. Es glückte aus diesen Grunde auch bisjetzt nicht, der Gebärenden eingegebene leicht odiffundirende Stoffe, z. B. Jodkalium, in der Mundflüssigkeit de Kindes nachzuweisen. Übrigens werden, wie Kölliker fand, die Schleimdrüsen der Lippen, der Zunge, des Gaumens usw. bem menschlichen Embryo in einer viel späteren Zeit angelegt die Speicheldrüsen und die Thränendrüse, nämlich erst im verse Monat.

Der embryonale Magensaft.

Aus den Versuchen von Hammarsten (1874) und Sewall (1878) geht hervor, dass der Magensaft neugeborener Hunde weite Lab noch Pepsin enthält. Auch Wolffhügel fand ihn untähig. Zekochtes Fibrin zu verdauen und Langendorff sogar am 2. und Zekochtes Fibrin zu verdauen und

Der Magen neugeborener Katzen enthält gleichfalls kaum machweisbare Spuren von Pepsin, sogar der von 3½ bis 5½. Zoll langen Katzenembryonen wurde völlig unwirksam gefunden.

wogegen der des Kaninchenembryo schon sehr früh peptisch wirksam ist, so dass bereits beim neugeborenen Thiere eine Secretion des Magensaftes wahrscheinlich wird, umsomehr als sein Magenmhalt sauer reagirt und beim neugeborenen Thier peptisch (2012) wirksam gefunden worden ist.

Im Labmagen des Rindsembryo, dessen Inhalt bald 1203 alkalisch, bald schwach sauer, aber peptisch unwirksam 1316 318 gefunden wurde, muss doch schon früh die Pepsinbildung beginnen, da das Ferment bei 120 Millim, langen Embryonen zwar nicht, 1202 aber bei den 165 Millim, langen in Spuren und bei grösseren Embryonen constant in bedeutender Menge sich findet. Es ist von Moriggia vom 3. Monat an nachgewiesen worden und kann bei passender Säuerung und Erwärmung eine völlige Selbst- 1205 verdauung des Embryo veranlassen, so dass, wie er meint, vielleicht das Verschwinden abgestorbener Früchte in geschlossenen Cysten auf diese Weise zu Stande kommen könnte.

Auch Alexander Schmidt in Dorpat erhielt aus der Magen- 1271 schleimhaut eines zwei Stunden nach der Geburt, ehe es Milch erhalten hatte, getödteten Kalbes ein wirksames Extract, welches Serumalbumin in 35 Minuten verdaute, auch Fibrin leicht auflöste, freiheh nicht so schnell wie künstlicher Magensaft von einem 6 Wochen alten Kalbe. Aber die dialysirte Pepsinlösung vom neugeborenen Kalbe verdaute durch Essigsäure gefälltes und ausgewaschenes Casein in drei Versuchen bis zur Nichtfällbarkeit durch Kaliumferrocyanid und Essigsäure binnen 7 bis 9 Minuten. Also ist der Magensaft des eben geborenen Kalbes in hohem Grade peptisch wirksam. Der Labmagen des Kalbsfötus bringt auch schon nach Schlossberger die Milch zum Gerinnen.

Bei einem Schafembryo von 70 Millim, und einem solchen von 90 Millim, Länge war Pepsin noch nicht, bei einem von 190 Millim, Länge nur in Spuren nachweisbar (Langendorff). [202] Es wurde keine Säure gefunden (Grützner).

H. Sewall fand den Saft im vierten Magen von Schafembryonen ebenfalls neutral, ausserdem mucinreich und im Gegensatz zu Langendorff das Extract der Magenschleimhäute von 9 bis 17½. Zoll langen Schafembryonen proteolytisch wirksam, was datür spricht, dass die Bildung des Pepsins oder eines Pepsinogens unabhängig von der Säurebildung stattfindet. Das Extract brachte abrigens erst bei Schafembryonen von 15½ bis 17½ Zoll Länge Milch zum Gerinnen.

Im Magen des 45 Millim. langen Rattenembryo und in dem der neugeborenen Albinoratten wurde Pepsin gefunden.

Die Untersuchung zahlreicher Schweinsembryonen ergab Langendorft für die frühen Stadien (45 bis 100 Millim. Körperlänge vom Scheitel bis zum After) jedesmal in 16 Versuchen (25 ein negatives Resultat. Bei 120 bis 135 Millim. wurde er in Spuren, in grösserer Menge bei 170 bis 190 Millim. gefunden. (25 kann aber auch bei viel weiter entwickelten Embryonen mit Haaren und Zähnen vollständig sehlen. Meist scheint es intrauterin ungeringer Menge vorhanden zu sein, aher erst kurz vor der (26 Geburt aufzutreten. Doch vermisste Sewall jede peptische und (25 Lab-Wirkung bei 5 bis 7 Zoll langen Schweinsembryonen.

Mageninhalt und Magenschleimhaut reagiren meistens nicht sauer. Ersterer, nach Grützner, bei jüngeren Embryonen meistens eine zähe Schleimmasse, bildet bei älteren eine gelbliche alkalische Kupferlösung leicht reducirende Flüssigkeit und enthält kein Pepsin, auch wenn die Schleimhaut peptisch wirksam ist. princht. Der reducirende Stoff wurde auch beim Embryo des Rindes gefunden und wird vielleicht auf einen Bestandtheil des verschlackten Fruchtwassers zu beziehen sein.

Bereits unmittelbar nach der Geburt liefert der Magen menschlicher Früchte trotz der spärlichen Labdrüsen Pepsin und das Labferment. Elsässer fand die Magenschleimhaut todtgeborener Kinder peptisch wirksam.

Bei einem viermonatlichen Fötus fand Zweifel kein Pepsin dagegen Langendorff hei 7 Früchten vom Anfang des 4. Monats sowie vom 5. und 6. Monat, jedesmal Pepsin im sauren Extract der Magenschleimhaut, womit übereinstimmt, dass Kölliker waim 5. Monat "die Magendrüsen schon ganz gut ausgebildet" fand. In einem Fötus vom Anfang des 3. Monats fehlte de Pepsin, und die Magensäure auch in den späteren Entwicklungstadien. Überhaupt wurde der Mageninhalt neutral oder schwach alkalisch gefunden, wahrscheinlich durch verschlucktes Fruchtwasser.

Trotz der Verschiedenheit des peptischen Verhaltens embryenaler Magenschleimhäute, welche wahrscheinlich auf der von Sewall nachgewiesenen sehr ungleichen Entwicklungsgeschwundig- zu keit der Magendrüsen beruht, wird man es als sicher hin-teher dürfen, dass vom Magensafte neugeborener und etwas zu inter geborener Säugethiere die Milch in der Regel coagulirt wird; dagegen ist unmittelbar nach der Geburt der Magen nicht bei allen Thieren im Stande, Case'in zu verdauen. Beim Kinde findet eine Pepsinverdauung schon einige Stunden nach der Geburt statt. bei denjenigen Thieren, welche bereits in frühen Embryo-Stadien peptisch wirksame Magenschleimhäute besitzen, gleichfalls, beim Hunde hingegen scheint erst mehrere Tage nach der Geburt die Pepsinwirkung aufzutreten. Es wäre interessant, daraufhin das Colostrum der Hunde, Schweine, Kaninchen und anderer Thiere vergleichend zu untersuchen. Die vorhandenen Analysen lassen erkennen, dass vor und sogleich nach der Geburt noch kein Case'in im Michdrüsensecret enthalten ist. Findet es sich etwa im Colostrum der Thiere, deren Junge schon sofort nach der Geburt Pepsin enthalten, in dem derjenigen, deren Junge pepsinfren sind, nicht, so wäre eine wichtige Correlation vorhanden.

Bezüglich des ersten wechselnden Auftretens der beiden Magenfermente un Embryo ist es nicht erlaubt anzunehmen, dass sie durch das Blut des Mutterthieres in ihn präformirt gelangten, veil dem Fötus des Hundes das Pepsin und Lab bis nach der Geburt fehlt und weil die embryonalen Organe nicht peptisch wirksam gefunden wurden, wenn die Magenschleimhaut es war (302 und nicht war; auch ist das von mir sehr oft bei Hühnerembryo-Den vom 17., vom 18. und 19. Tage constatirte Vorkommen von wassem coagulirtem Albumin im Magen nur verständlich, wenn the l'epsinbildung im Embryo im Ei vor sich geht. Ob sie in der Drüse stattfindet oder diese nur die Pepsinausscheidung vermitelt, ist freilich unentschieden. Dass aber der Vogelembryo large vor dem ersten Athemzuge massenhaft die albuminhaltige Massigkeit in seiner Umgebung verschluckt und verdaut, ist darum acht zweifelhaft, weil man sich sonst nicht erklären könnte, wohin a verschwindet. Hier liegt ein zweifelfreier Fall von embryonaler Magenverdauung vor, welche auf einer Pepsinwirkung beruhen muss.

Ganz dasselbe gilt nach meinen Beobachtungen für die Enbryonen des Meerschweinehens, in deren Magen ich jedesmal Fläsigkeit mit darin suspendirten Gerinnseln, d. h. Fruchtwasser mit schon zum Theil coagulirtem Albumin, fand. Die Flocken geben mit Kahlauge und Kupfervitriol exquisite Violettfärbung. Mie wird zu schliessen sein, dass auch bei anderen Säugethieren ihr intrauterine Eiweissverdanung im Magen regelmässig stattfiziet.

Der embryonale Pankreassaft.

Die bei den Säugethieren unmittelbar oder sehr bald nach der Geburt stattfindende Aufnahme von Fetten mit der Muttermilch macht es wahrscheinlich, dass das dem Pankreassaft eigenthumliche fettverdauende Ferment, das Pankreatin, bereits im Secret der Drüse des Neugeborenen sich werde nachweisen lassen. In der That fand Zweifel beim neugehorenen Menschen und Hammasten bei 12 Stunden alten Hunden die fettspaltende Wirkung ausgeprägt. Freilich kommt es dabei wahrscheinlich auf die im "Ladung" der Drüse an.

Denn das Eiweiss-verdauende Ferment oder Trypsin wurde zwar bei Katzen und bei Hunden am ersten und zweiten Lebens- ze tage nachgewiesen, bei hungernden Thieren enthielt aber das Parkreas nur Spuren desselben.

Ganz junge Schweinsembryonen lieferten Langendorff kein Trypsin, es fand sich aber constant bei einer Rumpflänge von von 13 bis 15 Centimeter an, zuerst in Spuren, später in zunehmender Menge. Beim Embryo des Rindes wurde es constant gefunden, nachdem die Rumpflänge 25 Centim, erreicht hatte, vorher nicht oder in Spuren.

Bei neugeborenen Kaninchen findet sich Trypsin constant bei 63 bis 76 Millim, langen Embryonen wurde es in Spuren achgewiesen (Langendorff).

Drei menschliche Früchte vom 5. und 6. Monat liebeten Trypsin, drei andere vom 4., vom 5. und vom 6. Monat meht.

Die positiven Befunde sind darum besonders werthvoll, we Hunde- und Katzen-Embryonen auf das proteolytische Francht bis jetzt nicht untersucht wurden. Aus der Thatsacie dass dasselbe beim menschlichen Embryo schon ziemlich frühren auch nicht regelmässig vorkommt, folgt die Unabhängigtel seiner Entstehung von der Einführung irgendwelcher Nahrung seiner Entstehung von der Einführung irgendwelcher Nahrung den Magen vor der Geburt, es sei denn, dass man das Auftrekten Trypsins im Embryo mit dem verschluckten Fruchtwassen Zusammenhang bringen will. Die Untersuchung des Pankresecrets bei kopflosen Monstren oder solchen Neugeborenen, weit nicht schlucken können, würde deshalb von besonderem Interessem. Da hungernde Neugeborene nur Spuren oder kein Trypsplieferten, so ist zu erwarten, dass solche Missgeburten ebesche keines erzeugen im Falle es nur nach Einführung von Nahrung oder Fruchtwasser in den Magen entsteht.

Das dritte Pankreasferment, welches wie das Ptyalin des Speichels sacchariticirend wirkt und darum Pankreas-Ptyalin heisst, ist von Langendorff bei den jungen Schweinsembryonen mit einer Rumpflänge unter 9 Centim, nicht gefunden worden. Bei den über 10 Centim, langen ist es stets vorhanden, und (202 seine Menge nimmt mit der weiteren Entwicklung zu, so dass bei grossen Embryonen gekochte Stärke in wenigen Minuten saccharifieirt wird.

Beim Rindsembryo tritt dieses Ferment später auf, erscheint (2021 dann aber reichlich. Es fehlt dem neugeborenen Kaninchen gänzlich, desgleichen nach Sousmo dem Pankreas-Infuse der 5 bis 14 Tage alten eben getödteten Kaninchen und Hunde (nur wenn das Infus zu faulen beginnt, erhält es eine geringe diastatische Wirksamkeit), wurde aber in grossen Rattenembryonen und [652 beugeborenen Ratten in reichlichen Mengen nachgewiesen, ebenso von Langendorff bei drei neugeborenen Katzen. Doch wider- (2022 sprechen sich hier die Versuche; denn Sousino vermisste es bei ganz jungen Katzen.

Das menschliche Pankreas liefert im 4., 5. und 6. Monat das zuckerbildende Ferment nicht. Auch fehlt es dem Neugeborenen. (203

Hiernach gilt für das diastatische Ferment, welches im fötalen Leben übrigens auch in anderen Theilen als dem Pankreas vorkommt, z. B. in den Muskeln und Lungen, wenn der Pankreassaft oft noch unwirksam ist, dasselbe wie für das Trypsin: beide bilden sich gleichsam autochthon im Embryo in räthselhafter Weise. Denn es lässt sich nicht annehmen, dass sie vom Blute der Mutter direct oder durch das Fruchtwasser indirect in den Fötus gelangen. Dann wäre das Fehlen des saccharificirenden Fermentes im Pankreasaut des neugeborenen Kaninchens, Hundes und Menschen unverständlich. Das ungleiche Verhalten verschiedener Thierarten bezüglich des Vorkommens dieses Fermentes im Embryo ist überhaupt merkwürdig. Die bis jetzt vorliegenden spärlichen Untersuchungen der morphologischen Entwicklung des Pankreas geben darüber noch keinen Aufschluss. Durch die genauere Verfolgung der Entwicklung des Pankreas, namentlich beim Embryo des Schweines and Rindes, würden aber ohne Zweifel die morphologischen Bedingungen der Fermentbildung vor der Geburt ermittelt werden können.

Nach den Versuchen von Korowin ist sogar der Pankreassaft des menschlichen Säuglings innerhalb der ersten zwei Lebens- 120 monate ohne jede diastatische Wirkung auf gekochte Stärke, was bei der künstlichen Ernährung beachtet werden muss.

Der embryonale Darmsaft.

Da noch im Darmcanal des neugeborenen Kindes die Drüsen numerisch und, ausser den Lieberkühn'schen Drüsen, auch qualitativ von denen des Erwachsenen abweichen, so ist kaum zu bezweiten feln, dass auch das Secret ein anderes ist. Eigenthümlich verhalten sich namentlich die Brunner'schen Drüsen, welche beim Neugeborenen nach Werber in viel grösserer Anzahl als beim Erma wachsenen vorhanden sind, nach der Geburt also rückgebildet werden müssen. Und doch lässt sich eine Function derselben un Embryo bisjetzt nicht angeben; es sei nur erwähnt, dass bei einen neugeborenen Thieren von Sousino der Darmsaft diastatisch wirksam gefunden wurde. Doch waren die Proben nicht ganz sieher, und eine Verwertlung einer solchen saccharificirenden Eigenschaft des Darmsaftes seitens des Embryo im Uterus lässt sich ebensowenig wie beim Pankreas-Saft annehmen.

Die embryonale Galle.

Die frithe Entwicklung der Leber, welche zu Ende der vierter Woche beim Menschen schon zweilappig ist und durch eine unter der Lungenanlage hinter dem Herzen und über dem ... Nabelstrang vor dem Magen und Duodenum hervortretende Wul- 🖘 stung der vorderen Leibeswand sich sofort zu erkennen gibt, lässt auf eine frühe gallenbildende Thätigkeit derselben schliessen. In der That fand ich schon bei Meerschweinchenembryonen, welcht noch sehr weit von der Reife entfernt waren, öfters die Gallenblase mit gelber Flüssigkeit prall gefüllt, was um so auffallender ist. sie eine Function der Galle beim Embryo, sei es eine verdauende sei es eine antiseptische, nicht annehmbar ist. Sie kann eustweilen nur als ein Excret, das mit dem Meconium ausgeschieden wird und als ein Educt der complicirten, in der fötalen Lebet stattfindenden chemischen Processe angesehen werden. Bean Neugeborenen, der das Milchfett verdaut, ist die Gallenfunction nicht zu bezweifeln.

Der Icterus des Neugeborenen gehört aber schon nicht mehr zur Physiologie des Fötus, ist vielmehr, wie er auch zu Stade kommen mag, eine pathologische Erscheinung, allerdings eine sehr häufige. Physiologisch ist eine besonders von Hofmeier (1882) behervorgehobene durch die erste Nahrungsaufnahme des Neugeborenen gesteigerte Gallembsonderung. In diesem Buche handelt es sich aber ausschliesslich um die Functionen vor der ersten Nahrungsaufnahme. Und in Bezug auf die Gallembereitung vor dieser steht

edenfalls soviel fest, dass sie schon sehr lange vor der Geburt im Gange sein muss wegen der dunkeln Farbe des Meconium. Dafür spricht auch, dass nach Kölliker beim Menschen die Gallenblase schon im zweiten Monat vorhanden ist und die Gallenbecretion im dritten Monat auftritt, ohne jedoch während der ganzen Fötalzeit erheblich zu werden. Bis zum fünften oder sechsten Monat scheint die Gallenblase Schleim und erst von da in hellgelbe also wahrscheinlich billirubin-haltige Galle zu entsalten. Doch findet sich im dritten bis fünften Monat eine gallenbaliche Materie im Dünndarm, später auch im Dickdarm: [50, 955] ler Vorläufer des Meconium. In diesem Darminhalt von drei- [456] nonatlichen Früchten konnte Zweifel bereits Gallensäuren [256] and Gallenfarbstoff nachweisen.

Die Magen- und Darm-Gase des Neugehorenen.

Der Darmeanal des Ungeborenen enthält niemals das. Der mit Schleim und Meconium angefüllte Fötaldarm sicht daher nach doppelter Unterbindung am Osophagus und Rectuntasch in Wasser unter. Nach dem Beginn der Lungenathmung ober enthält zuerst der Magen, dann der Darm Gas und zwar fand Breslau (1865) nach einer halben Stunde bei jedem Kinde, welches lebhaft geschrieen hatte, bei der Percussion die Magenderend, später immer grössere Strecken des Unterleibs tympanisch, und zwar vor jeder Nahrungsaufnahme. Darum mach an, das Gas sei atmosphärische Luft, welche durch Schlucker und beginn der Lungenathmung in den Verdauungscanal gewaren besteht in Verwesung übergegangenen Kindesleiche in harmen haben Verwesung übergegangenen Kindesleiche in harmen harmen verwesung übergegangenen Kindesleiche in harmen harmen verwesung übergegangenen Kindesleiche in harmen verwesung übergegangenen Kindesleiche in harmen verwesung übergegangenen Kindesleiche in harmen verwesten verwes

Lis muss hiernach bei frischen Kindesleichen Attendage stets mit luftfreiem Darminhalt zusammen tondernachten ber noth wendig nach Beginn der Lungenathmung bewernacht eintritt, ist fragheh. Breslau erklar auch bewernen und Beobachtungen, dass unt und bewernen sei, ein Kind, dessen bewehchkeit anzunehmen sei, ein Kind, dessen beschluck anzunehmen sein ein Kind, dessen

des Darminhaltes unmittelbar vor und nach der Geburt insofen beachtenswerth, als er zeigt, dass intrauterin kein Gährungsproces mit Gasentwicklung im Fötus stattfindet. Es wird in seinem Darm weder Wasserstoff, noch Kohlensäure, noch Grubengas usw. enwickelt und die Luft im Darme des Neugeborenen kann nur atmosphärische Luft sein, welche nach den ersten Athemzügen an Menge zunimmt. Daher konnte Breslau den Satz aufstellen, das ein von oben herab bis über die Hälfte mit Luft gefüllter Darmeanal ein Beweis ist für ein extrauterines Leben von mehr als einigen Augenblicken. Erstreckt sich der Luftgehalt auch über das Colon, so hat das Kind mindestens zwölf Stunden gelebt, wend dagegen nur im Magen Luft gefünden wird, "so ist es im höchsten Grade wahrschemlich, dass der Tod des Kindes unmittelbar nach der Geburt erfolgte".

Auch Kehrer fand (1877. - und zwar sogleich nach den 🕶 ersten Athemzügen - am Epigastrium einen tympanitischen Percussionston und erklärt das Magengas des Neugeborenen für engedrungene atmospharische Luft, da es nach rascher noch in des Eihäuten vorgenommener Unterbindung der Speiseröhre bem neugeborenen Hunde fehlte, während die Lungen lufthaltig waren Er unterscheidet ferner die in dem verschluckten zähen Schleuder Mund-, Nasen-, Rachen-Höhle eingeschlossenen Luftbläschen von dem den Magen aufblähenden freien Gase und meint, das zwar erstere, nicht aber letzteres durch Schlucken leicht in der Magen gelangen könnten, denn das Verschlucken freier Luft st eine schon dem Erwachsenen, um so mehr dem Neugeborepen schwierige Operation. Hingegen zeigte derselbe Forscher durt Versuche, welche bereits erwähnt worden sind -8, 178), dass inspiratorische Erweiterung des Thorax mit Lungeneutfaltung bei fehlender oder schwacher Zwerchfellathmung, wie sie dem No geborenen zukommt, sehr leicht auch Luft in den Magen detreten lässt.

Findet sich also, bei Abwesenheit von Fäulniss, Luft im Marund Darm einer Kindesleiche von einigen Stunden, dann wird muauch die Lungen lufthaltig finden, es sei denn, dass künsthal-Luft allein in den Magen geblasen worden wäre.

Hiermit stimmt überein, dass ich oft im Magen des reiben aber noch nicht ausgeschlüpften Hühnchens, welches im Figepiept hatte, grosse Luftblasen und den Magen frisch dem Uterentnommener grosser Meerschweinehen voll Luft fand, auch weite erst wenige Athembewegungen gemacht hatten. Da des

Lühnchen das Diaphragma fehlt, so wird der Lufteintritt während er Exspiration bei diesem wesentlich erleichtert sein. In der hat fand Kehrer bei erwachsenen Säugethieren nach Ausschaltung er Zwerchfellthätigkeit mittelst Durchschneidung der Neru phreiei, ein Anwachsen des Druckes im Magen während der Ausathnung, ein Abnehmen desselben während der Einathmung, das legentheil von dem Verhalten bei intacten Thieren.

Es ist somit das Austreten von Lust im Magen und Darm eugeborener Säugethiere und eben ausgeschlüpfter oder noch icht ausgeschlüpfter Vögel, welche aber schon mit der Lungenthmung begonnen haben, nicht auf Schluckbewegungen allein nrückzusühren, sondern hauptsächlich auf eine unwillkürliche spiration durch die Verkleinerung des Lungenraums während der kspirationen. Und bezüglich des Magens und Darms ungeborener tugethiere im Ei steht sest, dass sie keine Lustblasen enthalten, ch habe bei Meerschweinchenembryonen, die unter Wasser geöffnet unden, mich von der Richtigkeit dieser von Breslau sestgestellten hatssiche oft überzeugt. Für die im sötalen Darm ablausenden hemischen Processe, die Verdauung des Albumins vom verschluckten Pruchtwasser und die Meconiumbildung, ist also gewiss, dass sie ihne alle Gasentwicklung stattfinden.

Das Meconium.

Die ersten Excremente des Neugeborenen, welche schon bei Aristoteles µnawvov heissen, das Kindspech, oder Mutterpech, ist deshalb von besonderem Interesse für die Physiologie des Fötus, weil sein constantes Vorhandensein eine gewisse Thätigkeit der malen Verdauungsdrüsen, sein Hinabrücken im Darmanal eine Batale Peristaltik beweist.

Bezüglich des ersteren Punctes steht fest, dass das Meconium enzig von verschlucktem Fruchtwasser sich nicht herleiten lässt. Ihner ist es wünschenswerth, möglichst viele zuverlässige Angaben über das erste Auftreten des Meconium im fötalen Darm zu sammeln.

Von Hennig wurde einmal in einem 11 Cm. langen menschüchen Embryo aus der ersten Hälfte des vierten Monats hellgelbgrunes Meconium gesehen; vom Anfang des fünften Monats an
und er es regelmässig und im siebenten Monat den ganzen Dickdarm damit angefüllt, wie die meisten anderen Beobachter. Vor
der Ausscheidung der Galle wird kein Meconium gefunden. Nach
derselben und besonders gegen Ende der Schwangerschaft ist es
fist immer sehr klebrig und dunkelgrün gefärbt vermuthlich

durch Biliverdin — und wird beim Trocknen fast schwarz. Diese Eigenschaften hat nur der in der That pechähnliche Dickdarminhalt des Frühgeborenen und des Ebengeborenen vor der ersten extrauterinen Nahrungsaufnahme. Nach derselben sind die Fäces des Säuglings, der nur Milch erhält, normalerweise rothgelb, einer Bilirubinlösung ähnlich gefärbt.

Die his jetzt vorliegenden Untersuchungen über das Meconium beschränken sich fast ganz auf den Darminhalt Todtgeborener und die erste Entleerung nach der Geburt, wenn sie vor der ersten Milchaufnahme stattfand. Beim Vogelembryo fand ich meistens in der Schale, che das junge Thier von selbst ausgeschlüpft war. Fäcalmassen, und zwar grüngefärbte, das sichere Zeichen un Verdanungsthätigkeit, Gallenabsonderung und Peristaltik vor völliger Reife.

Bei jungen Säugethieren ist hingegen oft mehrere Tage nach der Geburt, auch wenn sie nicht hungern, keine Koth- und tu Harn-Ausscheidung zu beobachten, woraus aber nicht folgt, dass das Mutterthier, welches die Jungen — wahrscheinlich weil se vom Fruchtwasser salzig schmecken — eifrig beleckt, die Excretderselben verschlucke, so dass das Lager trocken, rein und warm bleibt. Allerdings ist die Reinlichkeit der Vogelnester auffallend und die Entleerung der Fäces über den Rand des Nestes nach aussen — bei offenen Nestern — spricht für die Vererbung eines Instinctes von complicirter Art.

Eine Meconium-Entleerung vor der Geburt ohne alle pathologischen Erscheinungen ist bei Säugethieren eine Seltenheit. Bei asphyktischen menschlichen Neugeborenen wird sie dagegen häutz beobachtet. Da aber auch ohne asphyktische Symptome die filleerung des Meconium in das Fruchtwasser stattfinden kann, wez. B. auffallend oft eintritt nach Verabreichung von Chinin an de Gebärende, wie Porak und Runge fanden, so ist es durchaus an nicht statthaft, jedesmal auf Asphyxie zu schliessen, wenn Mechnium abgeht. Dass nach starken intrauterinen Athembewegungen die Darmentleerung leicht zu Stande kommt, erklärt sich dand die bis dahin nie vorgekommene starke Contraction und Abwätebewegung des Zwerchfelles bei den vorzeitigen Inspirationen und Fruchtwasser-Aspiration.

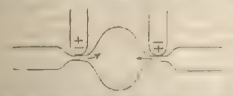
Umgekehrt wird die Seltenheit einer intrauterinen Defication ohne solche Störungen der fötalen Ruhe verständlich durch der Langsamkeit, mit der das Meconium sich ansammelt und de Langsamkeit, mit der es im Darm abwärts vorrückt. Die Tra-

beit des fötalen Darmcanals hat sogar zu der Meinung verführt. dass ihm alle und jede peristaltische Bewegung fehle. Ich habe deshalb diesen Gegenstand experimentell geprüft, indem ich (1881 und 1882) theils im körperwarmen Salzwasser, theils an der Luft den fötalen Darm vom Magen bis zum Rectum mechanisch, elektrisch und chemisch reizte und farbige Flüssigkeiten dem lebenden Fötus im Uterus in den Magen injicirte, um zu erfahren, nach wieviel Zeit der Mageninhalt den Dünndarm passiren kann. Die letzteren Versuche sind zwar wegen septischer Infection trotz bekannter Cautelen sehr schwierig und darum nicht zahlreich gewesen. die ersterer Art haben aber mit voller Sicherheit gezeigt, dass nach Reizung des fötalen Dünndarms und Dickdarms locale sehr starke Constrictionen eintreten, und zwar Zusammenziehungen sowohl der circulären, wie der longitudinalen Muskelfasern. Ferner sah ich in einigen Fällen deutlich nach Öffnung der Bauchhöhle an der Luft den fötalen Darm sich bewegen. Hiernach ist es in hohem Grade wahrscheinlich, dass auch im unversehrten Fötus eine peristaltische Bewegung des Darmcanals vorkommt, durch welche schon lange vor der Geburt, der Dünndarminhalt fortbewegt wird, das Meconium in den Mastdarm gelangt.

Einige Versuchsprotokolle mögen zur Erläuterung dienen.

Am 23. Jan. 1882. Zwei grosse Meerschweinehenembryonen, welche ich im 0.6% Kochsalzbad bei 37 bis 38% asphyktisch werden liess, wurden asch dem Aufhören aller Bewegungen geöffnet. Dann zeigte der Dünndarm überall entschiedene, aber langsame und nur selten maximale Constrictionen bei tetanisirender elektrischer Reizung, bei Compression mit der Pincette, bei chemischer Reizung (mit Rubidiumchlorid und Kaliumbromid in Substanz). Alle diese Reize wirkten selbst noch auch Abkühlung der Thiere an der Luft.

Am 16. Febr. 1882. Hochtrachtiges Meerschwemehen; funf fast reife Fruchte Beim Öffnen der Bauchhohlen sehr schwache sporadische peristalusche Bewegungen an der Luft, oft längere Pausen volliger Ruhe; nach schanischer und tetanisirend elektrischer Reizung starke locale Constrictionen, is beteterem Faite beiderseits von der Reizstelle, bei grosser intrapolarer Stecke au beiden Elektroden und in der Mitte die Anschwellung:



burbschneiden des Darmes gab nicht wie beim Mutterthier eine energische

unter l'inschlagen der Darmward mit der Schleimhaut nach aussen. Wahrend Durchschneidung des Rectum der erwachsenen Thiere mir fast jedesmal beiderseitige kräftige Contraction his zum Schwinden des Lumens und Ausstossung der Fäces von beiden Seiten zeigte, blieb das fotale Rectum dem Anschneiden in diesem Versuche unthätig.

Am 31. Mai 1882. Hochträchtiges Meerschweinehen; drei Fruchte an der Luft schnell excidirt. Fötus I lebhaft, athmet, zeigt nach Enffinung der Bauchhöhle an der Luft gar keine Peristaltik, aber starke Constructionen nach localer Compression mit der Pincette und nach Durchschneidungen der Dunndarmes und Diekdarmes zu beiden Seiten des Schnittes, desgleichen nur weniger regelmässig nach Application eines feuchten Kochsalzkrystalla Fötus II, etwas abgekühlt, athmet ziemlich ruhig, zeigt sehr deutliche zu haltende Peristaltik nach Eröffnung der Bauchhöhle an der Luft, locale Verengerungen auch nach Reizung mit der Pincette, weniger ausgepragt nach Kochsalzreizung. Fötus III, etwas abgekühlt, athmet, ziemlich ruhig, zeigt keine Darmbewegung nach Bloslegung, aber starke Zusammenzichungen nach mechanischer Reizung.

Am 7. März 1883. Ein Meerschweinehenfötus zeigt ausgezeichste Constrictionen des Dfundarms nach flüchtiger localer Compression mit der Pincette selbst nach dem Abkühlen so wie die Figur andeutet:



Am 21. Marz 1882. Hochträchtiges Meerschweinchen Einem Fom wurde durch den Uterusbauchschmit (S. 161) nur Mund und Nase blosgeier um 1 Uhr 40 an der Luft. Durch starkes Kneipen der Haut gelaus zwischen 1 U. 48 und 1 U. 50 Inspirationen hervorzurufen. Dann wurde etw concentrirte wasserige Anilinblau-Losung in den Schlund eingespritzt. Per Fötus verschluckte davon rasch ziemlich viel; I U. 55 die Wunde merah nach Reposition des Fötuskopfes. Abends 7 Uhr nahm das Mourthat reichlich Nahrung zu sieh und schien munter zu sein. Am 22. Mars ted um 6 Uhr war es weniger lebhaft und um 7 früh todt. Section 1 l' 🦃 Schon putrider Gerneh vorhanden. Der Farbstoff war reichlich vorhander 🕫 Magen, im ganzen Duodemum, Jejunum, Heum des Fotus bis etwa 5 M.J. von Cocum entfernt. Nirgends sonst fand ich Spuren des zum grosts Theil im Darm grün gewordenen Anilinblau, namentlich keine Spur in 34 Lungen. Die Lungen schwammen auf Wasser. Dieser Versuch zeigt. 100 der Mageninhalt, also auch verschlucktes Fruchtwasser, den ganzen Dass darm hindurch binnen weniger als 16 Stunden fortbewegt werden kum be-Fötus, wahrscheinlich muerhalb viel kurzerer Zeit, denn der Fotus war tot der Mutter gestorben.

In mehreren Fällen traten langsame, starke, locale Contractionen bestarken fluchtigem elektrischem Reiz und nach Durchschneidungen auf Schere an beiden Schnittflächen überall am Dünndarm, Colon, Rectus Colon reifen Meerschweinehenfotus; am Blinddarm war der Remerfolt aus deutlich.

Aus diesen und ähnlichen Versuchen folgt das Vermögen des en Darmes, sich peristaltisch zusammenzuziehen, wenn er von megereizt wird und wenn Flüssigkeit reichlich in den Magen ton diesem aus in ihn gelangt. Freilich habe ich nur einen zu registriren, in dem vorherige Athembewegungen völlig sichlossen werden konnten. Doch ist nicht einzusehen, wesvon diesen die Peristaltik im Fötus im Ei abhängig sein in, da sowohl im Uterus wie im Vogelei der Darminhalt nortweise immer vom Dünndarm in den Dickdarm hinabrückt. Meconium könnte keine Gallenbestandtheile enthalten, wenn fötale Galle nicht peristaltisch vom Duodenum in das Colon sicht würde. Auch beweisen die Versuche von Wiener, denen ge in den Magen des Fötus im Uterus injicitte Milch nach Stunden schon in den Chylusgefässen wiedergefunden wurde, ötale Peristaltik.

Trotz dieses Nachweises der peristaltischen Darm- und auch m-Bewegung beim Fötus ist nicht zu bezweifeln, dass sie im leiche zu der des Erwachsenen ausserordentlich langsam ver-Ich finde den Darmcanal beim Meerschweinchenembryo. nge er noch weit von der Reife entfernt ist, ganz anders geals beim Neugeborenen. Im ersteren Falle sind nämlich das um und Colon weiss und leer, wie auch meistens das Cöcum, gen das Duodenum, Jejunum und lleum schon gelbgefärbten Inreigen. Dubei sind letztere, in früheren Entwicklungsstadien las Duodenum, dann successive die beiden anderen Abschnitte, stärker ausgedehnt, so dass der Dünndarm erheblich er als der Dickdarm und Mastdarm erscheint, im aufden Gegensatz zum Erwachsenen. Die vorzügliche Klarheit nikroskopischen Bilder, welche mir die Dünndarmzotten des schweinchenfötus lieferten, macht es ferner wahrscheinlich, ich bei Wahrnehmung von kleinen Gestaltänderungen derselben meht täuschte. Diese Contractionen der Zotten können für corption der Peptone (vom verdauten Fruchtwasseralbumin) and der ganzen letzten Fötalzeit von Bedeutung sein. Gleichwird der übrige gallige Inhalt nach dem Rectum zu periich weiter transportiet, weil nur von dem Duodenum aus neues mesmaterial nachrückt. Dieses wird nach und nach zu Meun, welches erst das Colon ausdehnt.

Für den menschlichen Fötus muss dasselbe gelten. 1821. 75, 205 Der Ursprung des Meconium kann in keinem Falle zweifelten. Auch wenn wegen Fehlens der Mund- und Nasen-Öffnung oder Verschluss des Osophagus kein Fruchtwasser verschluckt wird findet sich Meconium im Darm. Also wird man die Galle, den Darmsaft, das Secret der Brunner'schen Drüsen, den Pankreassaft oder, wenn die letzteren Secrete noch fehlen, die Galle allem mit Schleim als Constituentien des Meconium in diesen Fällen anzusehen haben, denen sich abgestossenes Darmepithel und bei in normaler Bildung, wenn Schluckbewegungen stattgefunden haben, abgestossene Wollhaare und nicht resorbirte Fruchtwasserbestandtheile, namentlich Epidermiszellen und Fett von der Vernir cascus, reichlich beimengen.

Dass die Galle hauptsächlich das Meconium liefert, wird auch durch das gänzliche Fehlen desselben bei Missgeburten bewiesen, wo keine Galle abgesondert wurde und zugleich die Mundöffnung

also die Möglichkeit Fruchtwasser zu schlucken — fehlte. us Das Fruchtwasser kann nicht überwiegend bei der Meconiumbudung betheiligt sein. Denn das verschluckte Fruchtwasser wird fast vollständig zur Resorption gelangen müssen bis auf de auch im Magen des siehenmonatlichen menschlichen Fötus gefundenen ungelösten Theile, wie Epidermiszellen und Haare.

Von den im Meconium mit Sicherheit nachgewiesenen ehemischen Verbindungen sind zu nennen Cholestearin, webben nach Zweifel vom fünften Monat an ein regelmässiger Bestand- votheil des fötalen Darminhalts ist. Es kann kaum zweifelhaft sein dass dieses Cholestearin von der fötalen Leber gebildet wird ebenso wie das in Krystallen im Meconium vorkommende Biltrubin und Taurin, sowie die Taurocholsäure.

Dagegen wird das im Meconium gefundene Fett von Förste (1858) mit Recht von der mit dem Fruchtwasser verschluckten « Vernix caseosa abgeleitet. Das Mucin des Dickdarminhalts Todgeborener stammt wahrscheinlich zum Theil aus der Galle, zum Theil aus dem Darm.

Albumine, Peptone, Tyrosin, Leucin, Lecithin. Traubenzucker. Milchsäure, Lactate wurden im Meconium von Zweifel nicht aufgefunden. Die von ihm nachgewiesenen fetten Säuren, Steamsäure, Palmitinsäure, Ölsäure, Ameisensäure können von den Fetten der Verner cascosa abgeleitet werden. Der Aschegehalt wurde au 0,87; 0,978 und 1,238°, der Wassergehalt zu 80°, (rund pefunden, und die quantitative Analyse der Aschen macht das Votkommen von Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Eisenpherphat und den Phosphaten des Calcium und Magnesium wahrscheinlich. Wie diese Verbindungen sich auf die Galle und Reste nicht

orbirten verschluckten Fruchtwassers vertheilen, ist kaum zu ertteln. Wahrscheinlich stammen sie aber weit überwiegend von der lle her, also ans dem Leberblut. Denn wenn im Meconium keine aren von Albumin oder Pepton und keines der Zerfallproducte r intestinalen Eiweissverdauung nachgewiesen werden können, un muss auch die vollständige Resorption der übrigen, nicht buminoiden gelösten Bestandtheile des verschluckten Fruchtassers angenommen werden. Beim nicht reifen schnell auseschnittenen Fötus des Meerschweinchens habe ich wiederholt n Dünndarm und Cöcum gelbe Flocken gesehen, während der lagen voll Flüssigkeit war. Jene Flocken können sehr wohl arch gallensaures Alkali gefällte Peptone vom Albumin des verchlackten Fruchtwassers gewesen sein. Doch kann ich die mit er Kali-Kupfer-Probe erhaltene Violettfärbung als Beweis für ihre Bivers-natur nicht anführen, weil es unmöglich war, bei den kleinen Sabryonen des Meerschweinehens (und der Maus) den Dünndarmbhalt ohne Beimengung von abgestossenen Zotten zur Anstellung der mikrochemischen Reaction zu gewinnen.

Fäulnissproducte sind aber überhaupt im fötalen Darmeanal hicht mehweisbar. Namentlich vermisste Senator darin Indol 472 km² Phenole, wie auch A. Baginsky, welcher vergeblich nach 4478 Oxysäuren und Phenolen im menschlichen Meconium suchte. Die Abwesenheit fauliger Producte des Albuminzerfalles im Darmeanal ist demnach für den Fötus charakteristisch.

Ich kann auch aus den Untersuchungen von Demant, 1493 wicher im wässerigen Auszuge der unteren Hälfte eines frischen 1. bis 8-monatlichen menschlichen Fötus Ammoniak, Peptone, Leicin, Tyrosin nachwies und nach Zusatz des Millon'schen Reagens Destillat eine rothe Farbe erhielt (Phenol?, keinen Grun l egen die Abwesenheit von Fäulnissproducten im normalen lebenden Fötus herleiten. Denn Leucin und Tyrosin konnte derselbe Forscher in frischen Embryonen des Meerschweinchens und in imm 24 Stunden alten Hündchen nicht nachweisen, der Nachwes des Phenols und Ammoniaks aber in zerstückelten und längere In mit Wasser behandelten und an der Luft filtrirten embryo-Theilen beweist nicht deren Vorkommen im lehenden Ge-Die in den drei Versuchen erhaltene Pepton-Reaction School durchaus nicht die Bildung von Peptonen beim Kochen Chrigens können, wie schon hervorgehoben wurde, Peptone dine Fäulniss im Magen des Fötus sich bilden.

Die Existenz der Alkalisulphate im Meconium wird von den

Einen behauptet, von den Anderen geleugnet. Zur Entscheidung der Frage nach ihrer Präexistenz wäre die Fällung eines wasserigen filtrirten Auszuges völlig frischen Meconiums mit Barvumchlorid zu versuchen. Löst sich der Niederschlag in Salpetersäure nicht, dann würde das Vorhandensein löslicher Sulphate im Meconium erwiesen sein. Der Versuch wäre, wenn grössere Mengen Meconium bei Fehlgeburten und Frühgeburten gewonnen werden können, von Interesse, weil ein positives Ergebniss, die Darstellung wägbarer Mengen von Barvumsulphat auf diesem Wege, die Existenz oxydativer Eiweisszersetzung im Fotus und zwar in desen Leber beweisen würde. C. G. Lehmann scheint der einzige m sein, welcher im wässerigen Auszuge des Dunn larmoutentuis menschlicher Embryonen (vom 5. bis 6. Monate) Sulphate nachwies. Er spricht wenigstens von Spuren von Alkalisulphaten. " Das Meconium im Dickdarm des 7- bis 9-monatlichen meuschlichen Fötus enthielt dagegen keine Spur von Sulphaten. Das sich in der Meconium-Asche, wie auch Maly (1881) hervorhebt. viele Sulphate (des Calcium und Natrium) finden, beweist nichtfür ihre Präexistenz, weil schon der Schwefel des Taurins zu ihrer Bildung während der Veraschung Anlass geben kann.

Schliesslich ist noch bezüglich jeder chemischen Untersuchung des Meconium zu bemerken, dass eine Übereinstimmung der Krgebnisse nur dann erwartet werden kann, wenn auf die Herkunt geachtet wird. In einer kleinen historisch-kritischen Abhandlans unterscheidet J. Ch. Huber in Memmingen überhaupt zwei Arten 🤐 von Meconium, welche nicht selten im fötalen Darm genau geschieden vorkommen, nämlich das Meconium amanoticum, welche die Bestandtheile des verschluckten Fruchtwassers enthält and gelbbraun ist, und das Meconium hepaticum, welches Gallenbestatetheile enthalt und dunkelgrün gefärbt ist. Letzteres, das gallige Veconium, enthält auch charakteristische gelblich-grüne meist ovode Körperchen von 0.005 bis 0.03 Millim, im Durchmesser (Tardo). welche Huber Mecankörper nennt. Sie können zum forensielen Nachweise des Kindspechs dienen, sind nach ihm meistens mit Schleim umhüllt, in Essigsäure und Ather unlöslich, in Kahlage löslich.

Übrigens kommen beide Meconium-Arten auch gemischt einer und derselben Darmstelle vor.

Der embryonale Harn.

Lie Frage, ob normalerweise schon vor der Geburt die Niere derselben regelmässigen Weise fungirt, wie nach derselben, ist reitig. Bischoff sprach bereits 1842 in seiner "Entwicklungsschichte" die Ansicht aus, dass sowohl in den fötalen Nieren, als ich in den Wolff'schen Körpern (Urnieren) Harn abgesondert werde ad erklärt: "Es ist möglich, dass dieser Harn in der späteren Zeit is Fötallebens der Amniosfüssigkeit beigemischt wird".

Virchow nimmt eine fötale Harn-Secretion und Entleerung, die Blase im Uterus ausdrücklich an und fügt hinzu, durch tale Harnretention, die zu Hydronephrose führe, werde das Leben tr Frucht gefährdet.

Litzuann sah mehrmals Kinder unmittelbar nach der 1990, 50 burt und bei Steiss- und Fuss-Geburten noch vor der Geburt is Kopfes eine ziemliche Menge Urin von sich geben. Dieser uss also von der fötalen Niere im Uterus secernirt worden sein.

Auch Hecker schreibt: "Da der Act der Geburt, nament- 1489 ih bei Unterendlagen der Frucht, häufig Veranlassung gibt, dass in Blasengegend derselben gedrückt wird, so wird der Urin oft fer partum entleert, und man findet bei Obductionen todtsborener Kinder nur in der Minderzahl der Fälle die Harnblase won angefüllt; mitunter ist sie ganz prall von Urin ausgedehnt."

Es liegt daher nahe, die Harnbildung des Fötus und die stale Harnentleerung im Uterus als einen normalen Vorgang zuschen. Nach den bereits (S. 212) erwähnten Versuchen von Liehling und nach denen von Porak kann aber diese Harnent-berung zweifelhaft erscheinen. Denn ersterer fand in weit über imdert Versuchen ausnahmslos bestätigt, dass der Mutter kurz for der Entbindung eingegebenes Natrium-Salicylat oder gelbes Butlaugensalz im zweiten und dritten Urin des Neugeborenen sich viel deutlicher nachweisen liess, als im ersten.

Auch Porak schliesst aus seinen mit vielen verschiedenen [98]
Moffen angestellten Versuchen über die Placentar-liffusion, dass
Se Niere des Ungeborenen langsamer fungire, als die des Gebrenen und nach der Geburt erst allmählich in energische Thätigbit gerathe, und zwar kann das Kind doppelt soviel Zeit brauchen,
Se Salicylsäure auszuscheiden, wie die Mutter.

Bei derartigen Experimenten ist zu beachten, dass auch Säugage, deren Mütter Salicylsäure erhielten, bald die Salicylreaction im Harn geben, die Substanz also in die Milch übergeht. www Wenn nun die Schwangeren 10 bis 30 Tage vor der Entbindung täglich Salicylsäure erhalten und im ersten Harn des Neugeborenen davon weniger nachgewiesen werden kann, als im zweiten und dritten, so hat der Befund nur Werth, falls die Neugeborenen keine Milch von ihrer eigenen Mutter erhalten; aber auch dara darf man nicht folgern, wie es bisher geschah, dass die tötale in Niere sehr viel langsamer secernirt als die postnatale, sonder. nur die des Ebengeborenen. Denn der Harn, welcher der "erste" genannt wird, ist schon kein fötaler mehr, sondern zum Thet wenn nicht ganz, erst nach dem Beginn der Lungenathmus secernirt, d. h. nach rapider Abnahme des Aortendrucks und dimit auch des Blutdrucks und der Geschwindigkeit des Blutstronin der Nierenarterie, also unter ungünstigen Absonderungsbeding Jedenfalls ist die Annahme, dass der erste Harn in Neugeborenen ausschließlich vor der ersten Störung des Placentaskreislaufs im Uterus secernirt worden sei, nicht begründet. Im zweite Harn des Neugeborenen muss auch schon durch den grosst Wasserverlust durch Haut und Lunge concentrirter werden un darum mehr von der kurz vor der Geburt der Mutter eingegebent Substanz enthalten.

Es kann also das Fehlen des leicht diffundirenden gelbe. Blutlaugensalzes im ersten Harn und seine Nachweisbarkeit mzweiten und dritten Harn des Neugeborenen, trotzdem die Zuführ aus dem mütterlichen Blute längst aufgehört hat, sehr wohl auf Störung der Nierenfunction während der Geburt wegen Abnahmeder Geschwindigkeit des Blutstromes in den Nieren beim Sukendes arteriellen Druckes bezogen werden.

Mehr als diese Experimente legen die seltenen Fälle reter oder nahezu reifer Missgeburten ohne Nieren. Blase und Harröhre Zeugniss ab für die geringe Bedeutung der Niere für das Leben der Frucht vor der Geburt. Sie können aber mehts geren die Secretion vor der Geburt bei vorhandener Niere aussig Ahlfeld beobachtete einen solchen Fall und schliesst aus der er Thatsache, dass eine Frucht bei vollständigem Mangel der Nebtsich bis zur Reife intranterin entwickeln kann, ohne dass der Bildungsanomalien über die locale Zone hinausgehen, die Metkönne während des intrauterinen Lebens bedeutungslos sein Frumthet weiter, die Niere sei vielleicht auch dem normannten bedeutungslos, erst mit der Geburt würde also unter mit

malen Verhältnissen die eigentliche Nierenfunction, die harnbildende Thatigkeit beginnen.

Diese letztere Anschauung ist ganz unrichtig. Die dafür beigebrachten Gründe sind unzutreffend und andere Gründe bezeugen

die Harnbildung vor der Geburt.

So ist die Thatsache, dass bei angehorenem Verschluss der Urethra viel Harn in der stark gespannten fötalen Blase gefunden wurde, z. B. von Sallinger 150 Grm., darum nicht als werthlos für die Frage zu bezeichnen, weil es sich dabei um kranke Früchte handele. Ahlfeld gibt selbst zu, dass auch gesunde Früchte mit voller Harnblase bei offener Harnröhre geboren werden.

Die Frage, ob der Fötus im Ei Harn secernirt, kann nur bejaht werden, weil man bei gesunden neugeborenen Kindern und
Säugethieren allzuoft viel Harn in der Blase findet. Ich habe
auch bei den aus dem Mutterthier excidirten und sofort decapiturten nahezu reifen Meerschweinehenembryonen die Harublase
bisweilen prall gefüllt gesehen. Wiener fand dasselbe auch [73]
bei einem Menschenfötus.

Also muss die embryonale Niere thätig sein, freilich in geringerem Grade, vielleicht ausgiebig nur gegen Ende der intrauterinen Zeit, und in etwas anderer Weise als später.

Josef Englisch hat (1881) die Behauptung aufgestellt, dass [65 die Harnbildung sicher am Ende des vierten oder zu Anfang des fünften Monats beginne, indem er das Nierenbecken und die Blase ber funfmonathehen Früchten wiederholt mit Harn gefüllt, das Nierenbecken sogar hydronephrotisch erweitert fand bei Verschliessungen der Harnwege. Er heht hervor, dass fast bei allen Beobachtungen über vollständigen Verschluss der Harnröhre vor der Geburt ohne Nebenöffnungen die Blase ausgedehnt war, und zwar bis zu einem Grade, dass sie zu einem Geburtshinderniss Anlass gab. Derselbe meint, dass die Harnstauung, im Falle es aicht zur Bildung einer Seitenöffnung, gleichsam eines Sicherheitsventils, komme, den Tod der Frucht zur Folge habe. Die Frucht terbe im sechsten oder siebenten oder achten Monat. Doch sei nimmerhin merkwürdig", dass auch reife Früchte mit Harnröhrenverschluss geboren werden, welche urämische Erscheinungen erst am zweiten und dritten Tage zeigen.

Englisch hat viele Fälle zusammengestellt, und wenn auch damit meht zugleich dargethan ist, dass der normale Fötus den Ham vor der Geburt schon reichlich entleert, so ist es doch wahrscheinlich. Depaul, Hecker, Gusserow und Andere (200, 1, 12)

nehmen als normalen Vorgang eine Harn-Entleerung in das Fruchtwasser hinein an, wie es schon 1820 Betschler, 1822 Meckel, sans
ja schon 1671 Portal gethan hatte. Ahlfeld behauptet dagegen, ein gesunder Fötus, dessen Apnöe nicht unterbrochen werde,
lasse zu keiner Zeit der Schwangerschaft Harn. Eine sehr geringe
intrauterine Secretion gibt er zu, eine Excretion sei pathologisch,
weil nur bei erschwertem Abfluss des fötalen Blutes durch die
Nabelarterien der Blutdruck in den Nierenarterien genügend steige,
um eine grössere Secretmenge zu ermöglichen. Wenn aber die
Blasenfüllung nur gering ist, kommt es nicht zu einer Entleerung.

Nun fand aber Dohrn bei 75 normal Geborenen 52 mal.
d. h. in 69% der Fälle die Blase nicht leer, und dass sie in den übrigen 31% ganz leer war, lässt sich nicht behaupten. Die Harnmenge stieg mit dem Gewicht der Frucht und betrug im Mittel 7% Ccm. (im Maximum 25,5 Ccm.).

Je länger die Geburt gedauert hatte, um so geringer ward die gefundenen Harnmengen, was gegen eine die Harnbildung begünstigende und für eine die Harnentleerung befördernde Wirkung der Wehen spricht.

Bei Todtgeborenen und asphyktisch Geborenen ist, wie es scheint, die Harnblase öfter leer oder grösstentheils entleert grunden worden, als bei normalen Früchten. Ob bei der Entleerung die Bauchpresse (bei vorzeitigen Athembewegungen) wesentlich witwirkt, ob der Wehendruck oder Compression durch Fruchtbewegungen reflectorisch oder gar unmittelbar dieselbe zu Wegsbringt, wie überhaupt eine Störung der Placentarcirculation die Harnentleerung bewirkt, ist trotz vieler Discussionen nicht entschieden, aber wahrscheinlich die intrauterine Austreibung des Harns eine rein mechanische ohne Reflexwirkung.

Physiologisch kann wenigstens eine solche, auch ausgiehie und häufige Entleerung der Harnblase vor der Gehurt in der Fruchtwasser) sehr wohl stattfinden, wenn auch nur wenig Harvor der Geburt täglich abgesondert wird. Denn es fehlt nicht zu Zeit zur Ansammlung. Findet man also Harn in der Blase der Neugeborenen, so ist es wahrscheinlich, dass läugere Zeit vorher Harn entleert wurde in das Amnioswasser, findet man keinen, so ist es wahrscheinlich, dass erst in der Geburt oder kurz vor der selben die Entleerung stattfand. Dass dabei immer nur wende Cubiccentimeter auf einmal zur Ausscheidung kommen, folgt and den Messungen der Harnmengen des Neugeborenen und Saug-

igs in den ersten zehn Lebenstagen. Aus denselben geht

hervor, dass am ersten Lebenstage — im Mittel aus 10 Fällen — 12 Cc., am zweiten im Mittel aus 14 Fällen - ebenfalls 12 Cc. Harn ausgeschieden wurden, am dritten dagegen 23 Cc. Vom letzteren Tage an steigt die Harnmenge fast täglich. Durch Katheterisiren erhielt Hofmeier unmittelbar nach der Geburt in 8 1866 Fällen durchschnittlich 9.9 Grm. Urin, im Minimum 1.5, im Maximum 24 Grm. Man wird also nicht fehlgehen, wenn man die vor der Geburt auf einmal ausgeschiedenen Harnmengen in diese Grenzwerthe einschliesst. Wiener fand einmal in der 173 Blase eines Fötus, dessen Mutter an Verblutung aus einem geborstenen Schenkelvarix vor dem Beginne der Wehen gestorben war, über 10 Cc. Harn. Es ist aber unbekannt, ob der Fötus diesen Harn in einem Tage bildete, ob er nothwendig alle 24 Stunden einmal Harn entleert. Aus den wenigen Fällen, in denen bei angeborenem Harnröhrenverschluss die Blase prall gefüllt, sogar stark gespannt gefunden ward, kann allerdings nicht ohne Weiteres auf eine öftere Entleerung in der Norm geschlossen werden, weil unbekannt ist, ob in jenen Fällen etwa zufällig gesteigerter Blutdruck eine abnorme Steigerung der Secretion zur Folge hatte (Ahlfeld). Namentlich wird eine solche Steigerung des Blutdrucks in dem Falle anzunehmen sein, wo nicht nur die Blase, sondern auch die Ureteren enorm erweitert und die Urethra verschlossen gefunden wurden. Ausserdem ist bis jetzt nicht ermittelt, ob die in solchen Fällen in der Harnblase enthaltene Flüssigkeit Harn ist. Lothar Meyer fand darin einmal weder (373 Harnstoff noch Harnsäure, anderemale aber deutlich erkennbar Harnstoff neben Eiweiss. Es kann sehr wohl durch intrauterine 186 Blutdrucksteigerung zu einer abnormen Secretion oder Transsudation in den fötalen Nieren kommen, ehe dieselben im Stande sud, eigentlichen Harn zu bilden oder wenigstens zum Theil diejenigen Processe zu ermöglichen, welche für die Nierenfunction Erwachsener charakteristisch sind.

Unter diesen Umständen war es eine sehr verdienstliche Untersuchung, welche Gusserow vornahm, indem er durch pas Experiment am Menschen direct zu entscheiden suchte, ob die 6tale Niere ebenso wie die des Erwachsenen fungiren kann. Daton ausgehend, dass die Umwandlung der dem Erwachsenen eingebenen Benzoësäure (des Natriumbenzoates) in Hippursäure Natriumhippurat) ausschliesslich oder fast ausschliesslich in dem Nærengewebe stattfinde, folgerte er, dass der Nachweis von Hippursäure im Harn des Neugeborenen unmittelbar nach der Geburt.

wenn die Gebärende nicht lange vorher Benzoösäure erhalten hatteeinen strengen Beweis liefere für die Umwandlung der Benzoösäure in Hippursäure in der Niere des Fötus. Denn woher sollte die Hippursäure im Fötusharn sonst stammen, da sie direct in den Fötus nicht gelangen kann?

Es wurde also Kreissenden benzoësaures Natrium eingegeben und soweit möglich sofort nach der Geburt des Kindes der Ham desselben mit dem Katheter abgelassen, jedenfalls bevor das Kind die Mutterbrust genommen hatte. Fruchtwasser wurde nur dam auf Hippursäure geprüft, wenn es ohne die geringste Verunreinigung, namentlich mit mütterlichem Harn, aus der weit vor die Genitalen sich vordrängenden Eiblase oder mittelst eines Troicarts erhalten werden konnte. Auf Hippursäure und Benzoësäure wurden Ham und Fruchtwasser nach dem bewährten Verfahren von Bunge und Schmiedeberg mit Unterstützung des letzteren geprüft.

Ich stelle die Resultate übersichtlich zusammen:

Versuch	Dosis benz. Natr.	Harn des Kindes	Fruchtwasser	Zen les Auffangens
I. {	1 Grm. in 3 St.	viel Hipp. keine Benz.	keine Hipp. keine Benz.	I 1, M. nack d. letzz. Ibso
п. {	1,5 Grm. 4 bis 5 St. vor dem Blasenspr. 0.5 nach dems.	wenig Hipp. keine Benz.	viel Hipp keine Benz.	-
ш. {	0,5 Grm. 21, St vord Geb. 0,5 eine halbe St. vor ders.	deutlich Hipp. keine Benz.		
IV. {	1 Grm in 3 St. ; dann 0.5.	deutlich Hipp. keine Benz.	deutlich Hipp.	d. letzt. Line
v-vII.	-	keine Hipp. keine Benz.	keme Hipp. keme Benz.	

In 4 Fällen wurde also im Harn des Ebengeborenen Hippursäure deutlich erkannt, in 3 Fällen nicht, in 2 Fällen war de auch im Fruchtwasser nachweisbar, in keinem Falle wurde unter änderte Benzoësaure im Harn oder Fruchtwasser aufgefungen.

Dieser Befund genügt zum Beweise, dass der menschliche Fötus im Uterus im Stande ist, wie der Erwachsene, Benzossurin Hippursäure zu verwandeln, welche von ihm auch mit dem Hare ausgeschieden wird; daher auch die Hippursäure in zwei Fällen im Fruchtwasser gefunden werden konnte, in welches der Fötus seinen Harn entleerte. Wenn es ferner feststeht, dass im erwachsenen Organismus ausschliesslich die Niere jene Umwandlung bewirkt, dann ist auch bewiesen, dass die Niere des reifen Fötus wie die des Geborenen fungiren kann. Was aber für den Hund von Schmiedeberg und Bunge gefunden wurde, gilt nicht ohne weitere Prüfung für den Menschen. Doch ist es wahrscheinlich, dass auch bei diesem die Niere an der Hippursäurebildung nach Einführung von Benzoesäure betheiligt sei, weil dieselbe bei verschiedenartigen Nierenkrankheiten nach Blix beeinträchtigt war.

Die am Kaninchen- und Hunde-Fötus von Wiener an- [96 gestellten Versuche beweisen ebenfalls, dass die fötale Niere functionsfähig ist, aber nicht, dass sie regelmässig Harn absondert. Denn wenn durch die Bauchdecken der Mutter hindurch dem Fötus beigebrachtes indigschwefelsaures Natrium nach 20 Minuten in den Epithelien der gewundenen Harncanälchen und in einem Falle nach 25 Minuten in der fötalen Hamblase sich vorfand und 11. Stunden nach Injection von Glycerinwasser unter die fötale Haut Hämoglobinurie eintrat, so dass die Harncanälchen mit Hämoglobin "förmlich ausgespritzt" und das Nierenbecken damit erfüllt erschienen, auch das Fruchtwasser hämoglobinhaltig und roth wurde, so folgt daraus noch nicht, wie Wiener meint, dass [73 die Secretion der fötalen Niere normaler Weise lebhaft ist und es wiederholt zur Füllung der Blase und ihrer Entleerung in das Amnioswasser kommen müsse, obwohl beides möglich ist. Denn es ist natürlich, dass nach plötzlicher Einführung grösserer Flussigkensmassen in den fötalen Körper die Ausfuhrstätten, in erster Linie die Nieren, plötzlich in erhöhte Thätigkeit gerathen. Nur das Vermögen zu fungiren ist durch diese Versuche, wie durch de Gusserow's, bewiesen. Auch die Lungen haben lange vor der Geburt das Vermögen zu fungiren, bleiben aber bis zu derselben bermaler Weise functionslos. So verbält es sich nun zwar nicht unt den Nieren, aber dass diese nicht so energisch und namentlich nicht so regelmässig fungiren wie nach der Geburt, kann welt zweifelhaft sein.

Bezüglich des Termins, wann beim Menschenfötus die eigentliche Harnbildung beginnt, fehlt es an Beobachtungen. G. Krukenberg 1473 konnte im ersten Harn einer zu frühgeborenen 1850 Grm. schwere. Frucht unmittelbar nach der Geburt Jodkalium nachweisen, we des der Mutter eingegeben worden war.

Wenn durch die Gesammtheit der bisher bekannten Erschenungen es zweifellos feststeht, dass im Uterus nicht allein eine Harnsecretion, sondern auch eine Harnsecretion sehr oft normaler Weise stattfindet, so ist doch damit noch nicht erkannt, ob die Entleerung in das Fruchtwasser continuirlich oder in Pausen geschieht. Ersterenfalls müsste die Blase des Fötus entweder immer voll oder immer leer gefunden werden. Sie könnte gleichsam überlaufen oder nichts zurückhalten, je nach der Weite der Utethra. Da aber beim schnell dem Uterus entnommenen Sängethierfötus nach meinen Erfahrungen gerade wie beim ebengeborenen Kinde die Blase bald viel, bald wenig oder gar keinen Urin enthält, so ist es sicher, dass die Harnentleerung im Uterus zeitweise erfolgt, wie auch Gusserow hervorhebt. Damit stimmt überein werden bereits die Rede war.

Damit stimmt ferner überein das ungleiche Verhalten ehengeborener Kinder beiderlei Geschlechts bezüglich der Harnentleerung. Denn manchmal wird bereits wenige Augenblicke nach dem ersten Schrei von Knaben der Urin in kräftigem Strahlentleert, bisweilen sogar noch vor der Abnabelung eine solche Harnausscheidung wiederholt, während es in anderen Fällen erst nach Stunden zu einer geringen Urinexcretion des noch nüchternes Neugeborenen kommt. Geradeso verschieden wie das noch nücht vollständig geborene Kind sich in dieser Hinsicht verhält, wid sich das noch ungeborene verhalten. Da aber ein plötzlicher Tea Hochschwangerer unter Umständen, welche die sorgfältige Freilegung des Fötus gestatteten, selten ist, so wird es schwierig som beim Menschen den thatsächlichen Beweis zu liefern. Die seteinzelte derartige Beobachtung von Wiener (S. 329) ist deshalb zu besonders werthvoll.

Dass durch anomale Steigerung des arteriellen Blutdruckswegen vorzeitiger Obliteration des Botalli'schen Ganges dem 6-monatlichen Fötus) in der That erheblich vermehrte Harnbildus und Harnausscheidung in das Fruchtwasser eintreten und sogs Hydramnios eutstehen kann, geht aus Beobachtungen von Nichteling (1882) hervor, der dabei Herzhypertrophie constatirte.

Auch O. Küstner fand — neben Ascites und Lebercirrhose » bez. Stauungsleber -- in drei Fällen von eineigen Zwillingen ihrthypertrophie bei dem Hydramnios-Zwilling, was ebenfalls mit et Annahme einer abnormen Vermehrung des Fruchtwassers durb fötale Harnentleerung sieh verträgt.

Besonders instructiv ist aber ein von Schatz beobachteter [47] Fall von eineiligen Zwillingen mit getrennten Amnien, welche im 8. Monat geboren wurden. Der erstgeborene hatte eine enorme Menge Fruchtwasser — der Blasensprung lieferte etwa 3 Kilo — und urinirte während der 6 Stunden, die er lebte, sehr reichlich, fast stündlich. Der zweitgeborene hatte wenig Fruchtwasser, lebte 12 Stunden und urinirte garnicht. Dasselbe Verhältniss kann im Uterus bestanden haben. Denn Niere und Herz waren beim erstgeborenen 1½, mat so schwer wie beim zweitgeborenen Kinde. Das Kind mit dem grösseren Herzen erzeugte höheren arteriellen Druck, lieferte mehr Harn und dadurch mehr Fruchtwasser. —

Bezüglich der fötalen Bildung und Absonderung der einzelnen Bestandtheile des fötalen menschlichen Harnes ist darum sehr wenig bekannt, weil fast nur der Harn todtgeborener Früchte zur Verfügung steht und daraus auf den neugeborener nicht ohne Weiteres geschlossen werden darf. Alle Untersuchungen des Harnes, welcher von lebenden Neugeborenen nach dem orsten Athem- [420] ruge stammt, können über die Beschaffenheit des fötalen Harnes nicht aufklären, weil durch den eingeathmeten Sauerstoff mächtige Oxydationsprocesse eingeleitet werden. Man ist also beim Menschen auf todtgeborene Früchte angewiesen, deren harnbildende Urgane normal und deren Harnwege nicht verschlossen sind. Die Blase solcher enthält aber allzuoft nur ganz geringe Harnmengen; daher die Anzahl der Analysen eine kleine ist.

Fest steht, dass normaler Weise nur wenig Harnfarbstoff vom Fötus gebildet wird, denn der Harn Neugeborener hat eine schrblasse Farbe, noch blasser als die Nummer I der Vogel'schen (300 Harnfarbenscala.

Virchow fand den fötalen Harn aus dem Nierenbecken, [373,845]
we aus der Blase, sauer, blassgelb, häufig durch Epithelien getrubt, von einem an frisches Brod und frisches Fleisch erinnernen Geruch.

Dass die Reaction des von Dohrn unmittelbar nach der Geburt mittelst des Katheters erhaltenen Harns nicht constant, sondern for in 73% der 75 Fälle normal Geborener sauer, in 23% neutral mid in 4% alkalisch gefunden wurde, lässt noch keinen Schluss for über die Unregelmässigkeit der Säurebildung im Fötus zu. Bei Sauz frisch unmittelbar nach der Geburt aufgefangenem Harn fanden Hofmeier und Hecker die Reaction fast jedesmal (420,200) wurder cennmal neutral). Dieser intrauterin gebildete Harn wird über sehr bald neutral und dann alkalisch an der Luft. Den Harn

aus der Blase frisch dem Uterus entnommener Meerschweinchen-

Embryonen fand ich jedesmal sauer.

Im ersten immer sehr blassen, dünnflüssigen und im ganz im frischen Zustande schwach sauren Urin des gesunden neugeborenen Menschen wurde wie in dem todtgeborener Kinder nur unsgefähr ein halbes Procent (bis $0.6\,^{o}/_{o}$) trockenen Ruckstandes in und 0.24 (auch 0.27) Procent Asche gefunden.

Hoppe erhielt aus der Blase eines todtgeborenen Kindes

Harn mit nur 0,34% festen Bestandtheilen.

Jedoch fanden untengenannte Autoren für den Harn am ersten Lebenstage den Wassergehalt in vier Fällen zwischen 95,65 und 99,62% und in einem Falle zu 95,12%. Es wird demnach die Dichte auch des fötalen Harnes ziemlich grossen Schwankungen unterworfen sein.

Das Volumgewicht des Harnes Neugeborener wurde von den einen im Mittel zu 1009 oder 1010, von anderen zu 1002,8 (Min. 1001,8, Max. 1006 Dohrne gefunden. Da das specifische des Gewicht des Harnes nach der Geburt zuerst steigt, dann etwo vom dritten Tage an innerhalb der ersten zehn Tage nach Martin, Ruge und Biedermann abnimmt, so ist es wahrscheinlich der vor der Geburt höher, als 1010 im Mittel. In der That fand Dohr. bei einem zu früh und todt geborenen Kinde 1012.

Martin, Ruge und Biedermann fanden ferner im Harn des Neugeborenen am ersten Tage an Harnstoff im Minimum 0,063, im Maximum 1,6637%. Dohrn erhielt für den Harn unmittelbar nach der normalen Geburt in 10 Fällen 0,14 bis 0,83%, Hofmeier ebenso in 6 Fällen i. M. 0,24% (war aber die Muuer vor der Entbindung chloroformirt worden, dann stieg der Hamstoffgehalt des Harnes auf das Doppelte und blieb auch in der ersten Tagen nach der Geburt höher).

Normaler Weise wird wenigstens in den späteren Entwicklungsstadien auch Harnsäure von der Niere oft relativ reich. Iich abgesondert. Sie ist fast jedesmal im Harn unmittelbar anach der Geburt nachweisbar. In einem vor der Zeit und todt geborenen Fötus fand Wöhler (1846) einen aus Harnsäure bestehenden Nierenstein, Virchow in dem Harne einer reifen während einer schweren Zangengeburt gestorbenen Frucht. Ammeniumurat als Sediment, Schwartz in acht Fällen im Harne Todt geborener Harnsäure. In dem unmittelbar nach der Excision der Blase entnommenen Harn der Meerschweinehen-Embryonen schieh nach mehrstündigem Stehenlassen im Uhrglase ungleich beise

gmentirte Krystalle von genau dem Verhalten der Harnsäureystalle im Menschenharn und erhielt mit Salzsäure aus solchem arn jedesmal Harnsäure, wie aus diesem. Gusserow fand (30 zenfalls in dem Harn eines in der Geburt schnell abgestorbenen indes Harnsäurekrystalle.

Aus dem Harnsäure-Infarct Neugeborener darf dagegen nicht af eine Harnsäureproduction des Fötus geschlossen werden, weil ever nicht leicht vor dem 2. Lebenstage aufzutreten pflegt (373, 650 md nach Virchow nur nach dem Beginne der Lungenathmung zebachtet wird. Doch fanden Martin, Hoogeweg und [56,75] Schwartz auch intrauterin entstandene Urate.

Ein nicht seltener, wenn nicht regelmässiger Bestandtheil des tormalen Fötusharns vom Menschen scheint Eiweiss zu (373, 847 854 tan (Virchow). Doch wurde es im Harne des Neugeborenen und Sauglings der ersten Tage (von Martin, Ruge und Bieder- [288. 365 mann) nur in Spuren "ziemlich häufig" nachgewiesen. Dieselben Bebachter fanden einmal am ersten Tage den Harne einer Missgeburt ausserordentlich reich an Albumin. Schwartz fand jedesmi Eiweiss im Harne Todtgeborener, Dohrn in dem lebender [75 Seugeborener in 62", seiner (75, Fälle keine Spur, in 23% Spuren, in 9", mässige Mengen, in 6", viel. Den Albumingehalt des Harnes Todtgeborener hält er für eine Leichenerscheinung, ohne iedoch zureichende Gründe dafür beizubringen. Es kann der beim behaden Neugeborenen inconstante Eiweissgehalt des Harnes mit einer Steigerung des arteriellen Blutdruckes während der Geburt for dem ersten Athemzuge) zusammenbängen. Eine Untersuchung Harnes Neugeborener nach später und nach früher Abnabeug würde darüber vielleicht Aufschluss geben, ob etwa das Aufbeten des Albumin im Harn von der Blutmenge abhängt.

Jedenfalls ist die Albuminurie eben geborener Kinder als eine Constante Erscheinung nicht zu bezeichnen, ob der Fötus im Uterus gelmässig Eiweiss durch die Nieren ausscheidet, ganz unbekannt.

Auch Indican wurde im Harne des Neugeborenen nach- [269]
wiesen. Auf Indigo prüfte aber Senator sechsmal mit nega- [479]
bem Resultat.

Bilirubin ist kein normaler Bestandtheil des Harnes unborener und ebengeborener Früchte, findet sich aber sogar
stallisirt sehr häufig neben Harnsäure-Infarct bei eintägigen
d älteren Säuglingen der ersten Zeit, auch wenn der Icterus
wenig ausgeprägt war, als postmortales Product im Blute.
dabei in der Niere neben Bilirubin auch Hämatoidin oder [302]

letzteres etwa nur bei Harnsäure-Infarct sich krystallinisch ausscheidet, ist noch zu ermitteln. Jedenfalls bildet sich normalerweise weder das eine noch das andere Pigment im lebenden Fötus so reichlich, dass es in der Niere zur Ausscheidung käme, und ein sicherer Fall von gallenfarbstoffhaltigem Harne der unmittelbar nach der Geburt aufgefangen worden wäre, ist mir nicht bekannt geworden. Findet sich Bilirubin im Harne Neugeborener. dann ist dieser Harn erst viele Stunden nach der Abnabelung secernirt worden und der vielfach discutirte leterus neonatorum vorhanden, für welchen nach Orth die Bilirubinkrystallausscheidung geradezu charakteristisch ist.

Kleine Mengen von Ätherschwefelsäuren konnte Senator in den 7 Fällen, in denen er sie im Harn neugeborener Kinder suchte, nachweisen. Es ist aber nicht sicher, ob diese Schwefelsäure von zersetztem Albumin der fötalen Gewebe oder von den Blute der Mutter abstammt. Aus einer fötalen Eiweisszersetzung im Darm können hingegen die gepaarten Schwefelsäuren des neonatalen Harns nicht abgeleitet werden, weil im Meconum weder Indol, noch Phenole nachgewiesen werden konnten (** (vgl. S. 323).

In dem der Blase von Meerschweinehen-Embryonen ennommenen Harn sah ich nach mehrstündigem Stehenlassen m Uhrglase Chlornatrium-Krystalle. Im Harn eines todtgehoteren Kindes fanden Wislicenus und Gusserow 0,18° n Natriumchlorid.

Die Chlormenge des Harnes Neugeborener schwankt in Dohme 75 normalen Fällen zwischen 0,02 und 0,3%. Wahrschendet hängt dieser grosse Unterschied der minimalen und maximaler Werthe mit dem Kochsalzgehalt der mütterlichen Nahrung wasammen. Es ist weingstens kein Grund dagegen angebbar. Bei einer so leicht löslichen und so leicht diffundirenden Substanz was Natriumchlorid erscheint der reichlichere Ubergang aus dem mütterlichen Blute in das fötale in der Placenta, wenn jenes weiten davon enthält, nothwendig.

Überhaupt ist nicht zu bezweifeln, dass sich im fötalen Hunoch viele im Blutplasma der Mutter gelöste, leicht dufundarente Stoffe werden nachweisen lassen, welche theils durch die Nabel vene, theils durch Verschlucken des Fruchtwassers in den Fötte gelangen können.

Die Allantoisflüssigkeit.

Die Flüssigkeit, welche sich im Harnsack ansammelt, kann nicht zu allen Zeiten des Embryolebens als Harn bezeichnet werden, weil sie schon da ist, ehe die Nieren entwickelt sind. Man hat aber seit Decennien, nach Bischoff's Vorgang, die bei manchen Säugethier-Embryonen in frühen Stadien in der Allantoisblase gefundene oft wie Harn gelb gefärbte Flüssigkeit als das Secret der Wolff'schen Körper angesehen.

Die chemischen Untersuchungen der meist alkalisch reagirenden Allantoisflüssigkeit von Kühen, Schweinen. Schafen, Katzen, Hühnern durch Majewski, Tschernoff, Claude Bernard. Stas, [307. 501 Schlossberger u. A. haben allerdings ergeben, dass häufig, jedoch nicht constant, dieselben Bestandtheile wie im embryonalen Harn verkommen, namentlich Harnstoff, Harnsäure (Urate), Allantoin, Chloride, Phosphate und Sulphate der Alkalien, Eisen, Calciumcarbonat. Es wurde aber auch oft Zucker (nicht Dextrose) und Albumin darin nachgewiesen.

Irgendwelche physiologische Schlussfolgerung über die Function der Urnieren lässt sich mit Sicherheit bis jetzt aus den zum Theil sich undersprechenden und lückenhaften qualitativen und quantitativen Analysen nicht ableiten, es sei denn, dass ein frühes Vorkommen von Harnstoff, Uraten und besonders Sulphaten im Harnsack eine schon früh beginnende embryonale Albuminzersetzung mit Oxydation sehr wahrscheinlich macht. Die Excrete werden aus dem noch nicht vollständig differenzirten Blute durch die Urnieren mittelst des Urachus in den Harnsack (die Allantoisblase) gelangen müssen.

Der embryonale Schweiss.

In früheren Zeiten wurde das Secret der Schweissdrüsen des Embryo als Hauptbestandtheil des Fruchtwassers angesehen. Da aber diese Drüsen erst im fündten Monat der Schwangerschaft auftreten und erst im siebenten die ersten noch sehr undeutlichen Spuren der Schweissporen und Schweisscanäle in der Epidermis bach Kölliker) sichtbar werden, so ist diese alte Ansicht irrig. (30 Nur in den letzten Wochen der Fötalzeit könnte sich dem bereits vorhandenen Fruchtwasser etwas Schweiss beimischen und auch die Fruchtschmiere durchtränken. Dass überhaupt keine Schweissabsonderung intrauterin eintrete, scheint wegen der hohen Tempe-

ratur nicht annehmbar zu sein; aber es lässt sich zur Zeit meht eine Thatsache zum Beweise einer intrauterinen Schweissabsonderung auch in der letzten Zeit anführen. Der Geborene schwitz normaler Weise, wenn die Temperatur der ihn umgebenden Loft steigt, bei Einhüllung in schlechte Wärmeleiter usw., nicht aber im Wasser und selbst nicht in Wasser von höherer Temperatur als seine eigene, es sei denn, dass er sich stark bewegt. Her ungeborene Mensch hingegen, welcher sich nicht stark bewegt und permanent in einer Flüssigkeit von nahezu seiner eigenen Temperatur sich aufhält, hat keinen physiologischen Grund zur Schweissecretion, da diese hauptsächlich als Regulator der Eigenwärmfür den Geborenen dient. Das abgesonderte Wasser verdampt in der Luft und dadurch wird die Haut kühl. Beim Fötus katz aber keine Verdunstung stattfinden, es ist also das Schwitze desselben nicht von demselben Erfolge wie nach der Geburt.

Trotz dieser Erwägungen wage ich nicht zu behaupten der Fötus im Uterus niemals Schweiss absondere, es wird abstrecht schwierig sein, eine etwaige Secretion vor der Gebart absweisen.

Die Vernix caseosa.

Während früher fast allgemein angenommen wurde, psie reife neugeborene Kind komme mit "Kindsschleim" oder "Kosfirniss, Kinderschmiere, Fruchtschmiere", Nmegma embryonum oder Vernix caseosa zur Welt, steht jetzt fest, dass die Haut oft zur rein ist. Elsässer fand (1833) sogar bei fast der Hälfte der von ihm daraufhin beobachteten Neugeborenen beiderlei Geschleite die Haut so sauber "wie geseift", bei der anderen Hälfte de Vernix bald fingerdick aufliegend, bald über den ganzen Körper of einzelne Theile, besonders am Rücken, in dünner Schicht ungelagert, reichlicher an faltigen Hautstellen.

Nach Wislicenus besteht, wie Gusserow mittheilt, die Versur vaseosa aus reinem Fett. Namentlich wurde darin keine Ammonnikseife nachgewiesen.

Ob ein Casein darin vorkommt, ist unbekannt,

Elsässer untersuchte, um über die Herkunft des räthselliche Excretes Aufschluss zu erhalten, 116 Knaben und 129 Madele-Er fand keine constanten Beziehungen zwischen den Menger de Fruchtwassers und "Kindsschleims". Das Vorkommen und de Menge des letzteren fand er auch unabhängig vom Geschlech und der Anzahl der vorhergegangenen Geburten. Dagegen spräd chereits mit Bestimmtheit aus, es handle sich um ein Secret er Hauttalgdrüsen, da er die Vernir caseosa am reichlichsten erade an denjenigen Hautstellen abgelagert fand, wo die Talgrüsen am zahlreichsten sind, sie aber fehlte, wo jene Drüsen ahlen, wie in der Hohlhand und an der Fusssohle.

Heute lässt sich nicht mehr bezweifeln, dass die Vernix cascosa seugeborener Kinder in der That nichts anderes als Hauttalg ist, reicher sich zwar langsam aber lange ausscheidet, so dass es schliessich beim reifen Fotus zu einer bedeutenden Ansammlung auf der Hautoberfläche kommen kann. Diese Ausscheidung ist von physologischem Interesse darum, weil sie auf's Neue beweist, wie ing die Annahme einer gänzlichen oder fast gänzlichen Functionsbogkeit der fötalen Drüsen ist und welch intensive, complicirte chemische Vorgunge in den embryonalen Hautdrüsen stattfinden missen, um solche Quantitäten von Fett aus dem Blute abzumodern. Ubrigens hat bereits John Davy nachgewiesen, dass vitus der grösste Theil der Vernix caseosa aus abgestossenen Epidermiszellen und Wasser besteht. Letzteres, über drei Viertel des Gewichtes, stammt ohne Zweifel vom Fruchtwasser grössten-Wells ber. Bei der Desquamation, welche, wie Kölliker meint, 50 b vielleicht mehrmals im Embryoleben wiederholt, müssen die Endermiszellen sich mit dem Hauttalg zu einer Masse vermengen. Diese haftet dann oft der neuen Haut fest an, oft aber wird sie iom Amnioswasser abgespült und das Fett (gegen 9% nach Davy) Meht dann in diesem suspendirt und wird reichlich verschluckt.

Das Brustdrüsensecret Neugeborener.

Die Thatsache, dass bei fast allen neugeborenen Kindern bederlei Geschlechts kleine Mengen eines dem Colostrum ähnlichen Saftes von den beiden Brustdrüsen abgesondert werden, atbehrt bis jetzt einer gründlichen physiologischen Prüfung. Die lenge des sogenannten "Brüstesaftes" oder der "Hexenmilch" ist beistens so gering, dass die chemische Analyse noch nicht vollzunig vorgenommen werden konnte. Die Reaction fand Guillot beutral oder alkalisch, Schlossbergersdeutlich alkalisch, Quevenne Larker alkalisch als die der Frauenmilch. Der erstgenannte gibt das Secret werde an der Luft sauer und sondere sich in einen Prösen und einen rahmartigen Theil, der zweitgenannte, es gesinne für sich erhitzt nicht, scheide aber auf Zusatz von Säuren der Lab deutliche Flocken aus; auch erhielt er starke Reactionen

bei Prüfung auf Zucker. Hauff fand darin 96,75% Wasser, 0.82 Fett, 2,88 Casein, Zucker und Extractivstoffe, sowie 0.5% Asche; im Quevenne fand 1,4% Fett, 2,8 Casein, 6,4% Zucker und Extractivstoffe nach einer Mittheilung von Funke). Die qualitative Zusammensetzung lässt also die Annahme berechtigt erscheinen, dass es sich um eine Art Colostrum oder Milch handelt, wenn auch Opitz angibt, das Secret sei bei spärlicher Absonderung anderbeschaffen, nämlich wasserhell und fadenzichend.

Die mikroskopische Untersuchung und das Wenige, was mar von der sonstigen Beschaffenheit des Fluidums weise, machen er wahrscheinlich, dass es sich hier um ein Colostrum handelt. wees von den Mikchdrüsen Schwangerer und eben Entbundener secernirt wird. Denn abgesehen von den Angaben, es schmecke sässehe weise, gelblich-weise, auch bläulich-weise aus wie Milch bei Mädchen und Knaben bis zur 30. auch bis zur 40. Wochel, et das Vorkommen von Colostrumkörperchen und Milchkügelchen. Sod. h. Fettkügelchen, welche sich wie solche verhalten, ein gewebtiger Grund für die Identificirung des mütterlichen und fötalen sit Colostrum, welches sich oft aus der Brust des Neugeborenen meist aber erst nach der 24. Stunde, auspressen lässt. Daher mach der Name "Milch der Neugeborepen".

Über die Entstehung der Hexenmileh hat bereits im Jahr-1851 Scanzoni eine Ansicht ausgesprochen, welche durch spätere Untersuchungen über die Entwicklung der Brustime vollkommen bestätigt worden ist. Er meinte, die Aushöhlung der von Kölliker (1850) noch bei Früchten aus dem siebenten Schwatzer schaftsmonate gesehenen aufangs soliden Wucherungen des Re-Malpighi, kleinen einfachen Warzen der Oberhaut, welche die est Anlage der Milchdrüsen bilden, erfolge nach der Sprossenhildus durch eine fettige Metamorphose der centralen Zellen, so das zuletzt von dem warzenförmigen Fortsatze der Oberhaut nur blasiger mit einem engen Ausführungsgange versehener Hohlraum übrig bleibe, dessen Wände durch Sprossenbildung entstan teor Verästlungen zeigen. Auch in diesen tritt die fettige Entartuar der Zellen ein. Die Producte der Fettmetamorphose treter der in den ersten Tagen nach der Geburt des Kindes aus den boo in der Entwicklung begriffenen Organen hervor, nämlich Colostrakörper und Milchkügelchen, und diese Secretion versiegt eist im lich bei Alteren Kindern zu einer Zeit, in der die Entwickland Brustdriffse als vollendet angesehen werden kann. Diese Auf- > 2 fassung ist namentlich durch Th. Kölliker 1879 bestätigt wardet

V.

DIE EMBRYONALE WÄRMEBILDUNG.



A. Einfluss der äusseren Temperatur auf den Embryo im Ei.

Von der grössten Wichtigkeit für die embryonale Entwicklung st die Temperatur der nächsten Umgebung des Eies, und zwar allt allgemein für alle Thiere, dass bei niedriger Ei-Temperatur ed. Wachsthum und jede Differenzirung still steht, ebenso wie bei abnorm hoher. Während aber im letzteren Falle die Unterweckung der Functionen des befruchteten Lies eine definitive, seil auf Zerstörung des Keimes beruhende ist, kann im ersteren ach geeigneter Wiedererwärmung die Entwicklung normal vor ich gehen. Der Keim war in der Kälte nicht todt, nicht entsicklungsunfähig geworden, sondern er war leblos und zugleich thensfähig, d. h. anabiotisch.

Die Eier vieler Thiere aus den verschiedensten Classen können or dem Beginne der Embryogenesis einfrieren, ohne nach dem tagsamen Aufthauen irgend welche Anomalie der Entwicklung zu ligen. Es hat sogar bei einigen Arten das Einfrieren einen die inbrvobildung beschleunigenden Einfluss, wie Weismann fand, 198 ur die Lier der sumpfbewohnenden Daphninen schliesst er aus einen Eisversuchen, dass sie durch ein- oder mehrmaliges Einfieren im Laufe des Winters zu sofortiger Entwicklung disponirt erden, sobald nach dem Aufthauen das Wasser eine gewisse Superatur (10 bis 17% erreicht. Die nicht eingefrorenen Eier utwickeln sich erst viel später. Durch Erwärmen über 200 wird Latenzperiode, welche mehrere Monate dauern kann, nicht bsekurzt, und die Erwärmung auf 20 bis 28° hebt sogar die disuge Wirkung der vorherigen Abkühlung auf. Werden daegen die jungen Thiere plötzlich derselben Kälte ausgesetzt, wie le Eier, so gehen sie zu Grunde wie die älteren Individuen.

Dass die Embryobildung in den Eiern des Seidenspinuers. welche behufs ihrer Überwinterung stark abgekühlt werden, zwar nicht unterbrochen, aber sehr erheblich verzögert wird, ist den Seidenzüchtern längst bekannt und Réaumur hat schon interessante Experimente angestellt zum Beweise, dass man die Entwicklung der Lepidonteren nach Belieben durch Abkühlung und Erwarmung verzögern und beschleunigen kann. Besonders deutlich zeigt sich diese Erscheinung bei den Puppen der Schmetterlinge. In den gemässigten Zonen wird durch die niedrige Temperatur im Winter eine ausserordentlich grosse Anzahl von Insectenetern in der Embryo-Bildung und Entwicklung zurückgehalten bis im Frühling ausser der erforderlichen Temperatur auch die den aukriechenden Raupen und Larven nöthige Blattnahrung da ist Diese eigenthümlichen Anpassungserscheinungen müssen durch eine sehr lange Reihe von Generationen sich erblich befestigt haben.

Schon Gaspard erkannte (1822) den Einfluss der Temperatur auf die Entwicklungsgeschwindigkeit der Schneckeneier. Wasch seinen Versuchen dauerte die Entwicklung bei etwa 20°°° im Zimmer 21 Tage, und ebenso lange bei etwa 28° des Tages und 10° Nachts im Garten, dagegen 38 Tage bei 12° und 45 Tage bei 6° oder 8°. Ich selbst habe die Embryonen aus den Erem der Weinbergschnecke am 6. August 1883, nachdem ich sie unfeuchter Erde im Laboratorium sich hatte einige Wochen entwickeln lassen, ausschlüpfen geschen. Dabei schien schon der warme Ausathmungsluft des Beobachters und die Nähe einer Kerzentlamme die aufangs ungemein trägen Bewegungen zu beschleunigen. Also muss die Empfindlichkeit der Embryonen geget Temperaturänderungen eine sehr grosse sein.

Besonders empfindlich sind gegen Temperatursteigerungen auch Sahmonideneier und zwar, wie John Davy (1856) fand. Im anfangs mehr als nach der Entwicklung des Embryo. Er erwärmte die Eier in Wasser auf dem Wasserbade, und zwar jedesmal sechs von einer grösseren Anzahl, die am 9. November befruchtet worden waren.

Die folgende Zusammenstellung zeigt das Ergebniss, weber Fahrenheit in Celsius umgerechnet ist.

Die mittlere Zimmertemperatur war ungefähr 12,8°C. Die Abkürzung "entw." bedeutet "entwickelten sich normal vollständer". Je weiter entwickelt der Embryo ist, um so mehr Resistenz gegenabnorme Erwärmung besitzt er nach diesen Versuchen.

behielten die in der Entwicklung fortgeschritteneren bei weiten Transporten (z. B. von 1000 Englischen Meden innerhalb sechs Tagen) und in feuchter Luft ihre Entwicklungsfähigkeit in grösserer Zahl, als die ganz jungen Embryonen.

Datum	Ungefähres Alter in Tagen	Dauer d. Erwarmung oder Abkühlung in Stunden	Temperatur Centesimal	Befund
10. Nov.	1	2	26,1 bis 26,7	alle 6 todt
10. Nov.	1	2	21,1 ,, 25,5	alle 6 todt
11. Nov.	2	1	21,1 ,, 20,5	alle 6 todt
1. Dec.	21	1 h 22 m	23,9 ,, 25,5	3 todt; 3 entw.
13. Dec.	33	1 h 25 m	27,8 ,, 25,5	2 todt; 4 entw.
20. Dec.	40	1 h 18 m	36,7	alle 6 tedt
21. Dec.	41	1 k 5 m	21,1 bis 27,8	1 todt; 5 entw.
23. Dec.	48	1 t 20 m	28,9 ., 27,8	alle 6 entw.
24. Dec.	44	2 ^h 4 ^m	22,2 ,, 21,1	alle 6 entw.
2. Jan.	52	4	21,1 ,, 22,2	alle 6 eutw.

Forelleneier gehen, in Eiseingefroren, nicht leicht zu Grunde, und die Embryonen bleiben sogar am Leben, wenn der Eisklotz, in dem sie festgefroren waren, langsam aufthaut. Dagegen sterben die Eier bald ab, wenn sie nur einer mässigen Wärme, etwa 12° C., ausgesetzt werden, und wenn man sie einige Zeit in der Hand hält. Ich habe ebenfalls beim Lachs- und Forellen-Ei [197, 11] eine grosse Empfindlichkeit gegen Temperatur-Erhöhung gefunden, welche die Schimmelbildung begünstigt. Dabei war aber die individuelle Verschiedenheit der Embryonen bezüglich ihrer Resistenz auffallend.

Dass im Allgemeinen die Entwicklung des Fischembryo im Ei in kälterem Wasser langsamer, als in wärmerem vor sich geht — freiheh innerhalb enger Grenzen — ist, wie Coste (1856) für Flusstückle zeigte, gewiss; doch liegen nicht viele zuverlässige Zahlenangaben darüber vor. Nach H. A. Meyer (1883) dauerte die [451 Entwicklung des Seeherings im Ei elf Tage in 10 bis 11° warmem Wasser, 15 Tage bei 7 bis 8°, und bei niedrigerer Temperatur noch länger, wahrscheinlich 40 Tage bei 3 bis 4°. Doch löhnen diese Unterschiede schwerlich einzig und allein auf Temperaturdifferenzen bezogen werden. Denn abgesehen davon, dass in keinem Versuch die Wasserwärme constant erhalten werden bunte, schwankte auch der Salzgehalt etwas; und die Dauer der latwicklung des Herings im Ei, von der Befruchtung desselben bis zum Ausschlupfen, variirt auch nicht unerheblich bei derselben

Temperatur und demselben Salzgehalt. Die kürzeste Entwicklungszeit fand Meyer zu 135 Stunden, doch konnte er höbere Temperaturen nicht genauer prüfen, weil bei 20 bis 22" schon au dritten Tage Pilzbildung eintrat. Die Entwicklung wurde bis dahm beschleunigt.

Erneute Versuche sind um so wünschenswerther, als Kupffer gefunden hatte, dass die Entwicklung des Herings im Ei innerhalb weiter Grenzen unabhängig vom Salzgehalt und der Temperatur (zwischen 9 und 20°) sich vollzog (S. 200). Da jedoch der Salzgehalt in diesen Versuchen bei 9 bis 11° etwa 2°/,, bei 14 bis 20° nur 0,5°/, betrug, so kann möglicherweise die beidesfalls gleiche Entwicklungsdauer (von sieben Tagen) und Reife beim Ausschlüpfen damit zusammenhängen, dass bei niederer Temperatur der höhere, bei höherer der geringere Salzgehalt für die Ernährung des Embryo gunstiger ist, was einer eingehenden experimentellen Präfung wohl werth wäre.

Auf die Entwicklungsgeschwindigkeit des Froschembryo ist wie schon 1822 Gaspard fand, die Temperatur von sehr grossem Einfluss. Baumgärtner beobachtete, dass die kalte Witte- und genemen (zu Anfang April 1829) die Embryobildung erheblich utzögerte. Am 29. oder 30. März gelegte Eier zeigten erst am i und 8. April Bewegungen des Embryo; geringe Erwärmung hatte eine beschleunigende Wirkung. Bei 12° C. geht die Entwicklung normal vor sich, bei 20 bis 25° ist sie nach Baudrimont and Martin St.-Ange (1847) beschleunigt, bei 30° erlischt sie nach in Rauber (1883), wenn nicht eine ganz allmähliche Erwärmung vorherging. In diesem Falle wird eine Temperatur von + 30° tagelang, eine solche von 37° und 40° stundenlang ohne Schaden ertragen. Bei 5° steht die Entwicklung still (Rauber).

Genauere Versuche, deren Beschreibung durch Abbildungen sehr anschaulich gemacht sind, stellte 1848 Higginbottom an interface für den eben abgesetzten Laich von Rana temporaria der Zeit der Entwicklung bedeutend kürzer bei 15¹¹, " als bei 14¹¹. Er brachte vier offene Schalen mit Laich am 11. Marz 1848 m. verschieden temperirte Luft:

I blieb bei 15,5 ° C. im Dunkeln; am 20. Marz schlupften die Embyeren aus, am 22. Mai war die erste Larve in einen Frosch vollkommen wergewandelt, viel fruher als die bei 14,1 ° C. im Liehte im Zummer gezuchtet und als die im Freien in Tumpeln sich entwickehalen Exemplare.

II blieb bei 13,3° C. im Zimmer; am 20. März lagen die Embrooce mit deutheh erkensbarem Kopf und Schwanz gekrümmt im Et, sm 25

schlüpften einige aus. am 18. August waren die ersten in Frösche ver. wandelt.

III blieb bei durchschnittlich 11.7°C im Freien bedeckt, also im Dunkeln; am 20. März waren die Embryonen noch nicht gestreckt, am 31. März schlüpften sie ans, am 28. August war der erste vollkommene Frosch da

IV blieb im finsteren Felsenkeller bei constant 8,9 °C. vom 11. Marz bis 15 Mai, bei 10 bis 12,2° von da bis zum 6. Juli, bei constant 12,5° C. bi- zum 31. October; am 31. Marz schlüpften die Embryonen aus wie bei III in 2.5° C. wärmeres Wasser). Am 31, October erschien die erste Kaulquappe vollständig in einen Frosch verwandelt.

Die ausserordentliche Empfindlichkeit des Froschembryo und der Froschquappe gegen Temperaturschwankungen wird dadurch besonders deutlich, cass bei diesen Versuchen als völlige Reife bei 151,, o im Zimmer erreicht war, die Quappen im Freien bei 11.7° klein und die im Keller von 8.9° noch kleiner waren. Als in letzterem die Temperatur auf 12,8° stieg, holten sie das Versaumte nach. Dass die Finsterniss keine Beschleunigung und keine Verzögerung der Entwicklung im Ei bewirkte, wurde durch besondere Versuche erwiesen; eine einmal beobachtete Beschleunigung lies sich auf eine geringe Temperatursteigerung wegen Bedeckung les Gefässes zurückführen.

Auch die Embryonen des Wassersalamanders (Triton punctatus, T. cristatus) zeigen eine grosse Empfindlichkeit für Temperaturwankungen.

Vom Augenblick des Einlegens frischer Eier bis zum Ausschlupfen vergages 14 Tage bei 15.5 , dagegen 21 Tage bei 5,9 ' und chensoviel bei 10°; the vonleren Extremitaten erschienen bei 15,5 nach 39 Tagen, bei 10° nach 49 Tagen; bei 8,90 waren sie nach 62 Tagen noch nicht zu schen.

Cher die für die Entwicklung der Reptilien-Embryonen erforderlichen Temperaturen liegen nur sehr wenige Angaben vor. Dass sie je nach der Thierart weit auseinander liegen und selbst ber einer und derselben ihre Eier ausbrütenden Schlange die Constanz der Bruttemperatur im Vogelei nicht entfernt erreichen, ist gewass. In den Tropen sind die Embryonen in den Eiern der Marier vom Anfang an bis zuletzt wärmer, als in den gemässigten Monen. Wie hoch diese Eiwärme steigt, hat Valenciennes (1841) [467 amittelt, indem er ein Thermometer zwischen die Windungen einer Posen in Paris brütenden Schlange Python hierttatus, auf die har legte, ein zweites unter die Flanelldecke brachte, auf welcher these lagen, und ein drittes daneben in die Luft bing. Während der ganzen Incubationszeit vom 8. Mai bis zum 2. Juli verliess die Schlange spiralig zusammengewunden die Eier nicht, und die Temperatur unter ihr, also nahezu die der Eier betrug:

yom 1, bis 10, T. yom 11, bis 20, T. yom 21, bis 32, T. yom 33, his 56 T.
41.5 bis 37° 35,8 bis 32,5° 35,7 bis 82,5° 34,7 bis 28°

während die Temperatur unter der Decke zwischen 20,5 und 28,5°, die der umgebenden Luft zwischen 17 und 23° auf und ab schwankte.

Demnach bilden diese Reptilien bezüglich der für die Entwicklung ihrer Embryonen erforderlichen Wärmemengen den Übergang von den nicht brütenden und bei variabler niederer Temperatur sich entwickelnden Amphibien zu den brütenden und aur bei nahezu constanter höherer Temperatur sich entwickelnden Vögeln. Doch vertragen auch die Embryonen dieser grosse Schwankungen, wenn dieselben nicht lange dauern.

Harvey beobachtete zuerst (1633), dass das bebrütete Hühnerei, welches gegen Ende des dritten Tages von der Brutwärme bis auf die Lufttemperatur sich abkühlen konnte, bemerneuten Erwärmen sich weiter entwickelt:

Er schreibt: "Wird das Ei längere Zeit kühler Luft ausgesetzt, dam (**
pulsirt das punctum saliens seltener und bewegt sich trager. Wenn man
aber den warmen Finger anlegt oder eine sonstige gelinde Warme anwendet,
erlangt er sogleich seine Krafte und Leistungsfähigkeit wieder. Ja sozu
nachdem das Herz nach und nach erschlaft ist, und voll Blut gar keine Bewegung macht, kein Lebenszeichen mehr von sich gebend, dem Tode glazlich erlegen zu sein seheint, wird nach dem Auflegen meines warmen Fogers in dem Zeitratum von 20 meiner Pulsschlage das kleine Herz wordt
lebendig und richtet sich auf, und wie durch ein Heimkehrrecht zurückgekent
vom Tode, nimmt es seinen früheren Tanz wieder auf. Und das wurde auf
mittelst einer beliebigen anderen gelinden Warme, namlich des Fenero obelauwarmen Wassers erreicht, so dass es in unsere Macht gegeben ist auf
Belieben die unglückliche Seele dem Tode zu überliefern, oder ins Leber
zuräckzurufen." Diese Abhängigkeit der wichtigsten embryomalen Function
von der Temperatur wurde am vierten Tage beobachtet.

Dareste bestätigte und erweiterte über 200 Jahre später ist die Beobachtung, indem er das Ei zwei Tage lang abgekuhlt has (bei wieviel Grad ist nicht angegeben), so dass bei den Controleiern kein Herzschlag mehr zu erkennen war, worauf nach dem Wiedererwärmen das Hühnchen nach 23 statt 21 Tagen schlüpfte. Er beobachtete auch durch die Schalenhaut nach partiellem Ablösen der Schale das Herz bei künstlicher Beleuchungsah, dass es beim Abkühlen während einiger Tage stillstand und beim Erwärmen weiter schlug und die weitere Entwicklung is

ang kam. Nach einer Abkühlungspause von drei oder vier Tagen aten gleichfalls Herzschläge wieder ein, aber keine anhaltenden, ad der Tod blieb nach zwei bis drei Tagen nie aus. (Vergl. ben S. 31).

Diese Versuche beweisen, dass auch die Embryonen von liothermen Thieren anabiotisch sind. Wärmeentziehung bewirkt tillstand der Lebensvorgänge ohne Tod, da die Wiedererwärmung en Fortgang der Entwicklung zur Folge hat, so dass nur eine ause und nicht einmal eine morphologische oder physiologische aomalie nothwendig eintritt.

Colasanti sah sogar hartgefrorene Eier, welche während [147 rei Stunden bis auf - 4° und während etwa einer halben Stunde s auf - 7° und - 10° abgekühlt worden waren, im Brütofen ch normal entwickeln. Sie wurden nach achttägiger Bebrütung offnet und enthielten normale Embryonen, wie die nicht abkühlten Controleier. Hierbei ist aber wahrscheinlich, dass die itwicklungstähig gebliebenen Eier im Inneren nicht jeue niederen emperaturen erreichten. Denn ich fand meist, wenn ich frische er so lange in einer Kältemischung liegen liess, dass sie im meren total festgefroren waren, die Schale gesprengt, offenbar egen der Volumzunahme des Wassers im Ei beim Festwerden. less ich dagegen entwickelte bebrütete Eier aus der letzten Inabationswoche festfrieren (behufs Anfertigung von Scheiben zum pographischen Studium des Embryo), dann blieb die Schale unersehrt, weil die Luftkammer genügend geräumig war. In Cosanti's Versuchen war die Dauer der Abkühlung, etwa zwei Stunen, eine kurze.

Die höchste Temperatur, welche das Hühnerei erträgt, ohne iss der Embryo in ihm abstirbt, wird zu 42° und sogar fälschich zu 45° C. angegeben. Es ist nach meinen Erfahrungen (110 ücher, dass auf die Dauer schon die erstere Temperatur nicht für ertragen wird, namentlich gegen Ende der Incubationszeit nicht. Benso findet nach meinen Beobachtungen bei 37° C. keine vollfändige Entwicklung statt, bei 25° hört die Entwicklung auf fach Kauber).

Die Temperatur von 39° ist mir immer als die geeignetste die ganze Incubationszeit erschienen. Zum Schluss derselben die lieber auf 38° zu erniedrigen, als zu Anfang, wo auch 40° dt vertragen wird.

Wird ein befruchtetes Ei längere Zeit auf 50° C. erwärmt, ann tritt schon eine theilweise Coagulation ein, und es ist [110

wahrscheinlich, dass überhaupt die schädliche Einwirkung der zu sehr gesteigerten Wärme auf den Embryo zum Theil auf partieller Coagulation von Albuminen beruht.

Wird die Brutwarme nur sehr wenig gesteigert, dann kann, wie Dareste entdeckte, eine beschleunigte Entwicklung mit zurückbleibendem Wachsthum, eine Zwergbildung eintreten. Vielleicht würde eine etwas erhöhte Brutwarme mit Zufuhr remer Sauerstoffs, statt atmosphärischer Luft, die Incubationszeit ohne Zwergbildung abkürzen, da eine Beschränkung der Sauerstoffzufuhr zunächst das Wachsthum mehr als die Differenzung affieirt (vergl. S. 112).

Dass eine erhebliche Abkühlung oder Erwärmung der da Vogeleier umgebenden Luft die Entwicklung nicht im Geringster stört, wenn sie kurze Zeit dauert und nicht oft sich wiederholt. wird auch durch die Thatsache bewiesen, dass die brütenden Vög. zeitweise das Nest verlassen, auch die besten Bruthennen, und durch gelegentliche Beobschtungen an künstlich bebrüteten be-Ich habe wiederholt den Brütofen sich stundenlang auf 320 b 35' abkühlen und sich bis 43° erwärmen lassen ohne Nachtzel für die Embryonen; Dareste ging einmal bis 20%. Hierber 1883 ist aber zu bedenken, dass das Ei-Innere sich nur äusserst lausam abkühlt und erwärmt, so dass die schlechten Wärmeinter. die Schale, die Schalenhaut, die Luft in der Luftkammer, der Albumen, chenso schr die Gefahr schneller Abkühlung, wie in plötzlicher Cherwärmung vermindern. Doch ist es rathsam, ir in den Brütofen einzulegenden Eier vorher schon etwas zu erwürmen, um häutige Schwankungen der Brütofentemperatur vermeiden.

Bei einer Brutwärme von constant 30° bis 35° vom Aufacz an sah Dareste den Tod des Embryo regelmässig vor dem Be- ar ginn der Allantoisathmung eintreten.

Panum, welcher den Einfluss der Temperaturschwankungen auf die befruchteten Eier prüfte, um diesen wichtigsterfactor bei der Entstehung von Missbildungen näher kennen dernen, fand, dass ein allmähliches Sinken der Temperatur der ein Absterben und Erkranken des Embryo verursacht, als ernsches Sinken, dass die Temperaturschwankungen in den frutert Perioden besser vertragen werden, als in den späteren und diesen die Empfindlichkeit gegen ein Steigen der Temperatur besonders bemerklich ist, ferner dass überhaupt eine ubernermet Temperatur auf den Embryo verderblicher wirkt, als eine unter

normale, welche auch länger vertragen wird, endlich dass einzelne Ei-Individnen (vielleicht solche mit dickerer Schale?) sich von anderen durch ein grosses Widerstandsvermögen unterscheiden, indem sie normale Embryonen enthielten unter denselben Verhältnissen, bei welchen jene erkrankten oder zu Grunde gingen.

Mit diesen Sätzen stimmen meine Erfahrungen völlig überein, wie ohne Zweifel die vieler Züchter, welche sich der Brütöfen bedienen.

Hingegen ist das von Panum aus seinen Versuchen gefolgerte Überwiegen der Erkrankungen des Embryo über das Absterben desselben nach länger fortgesetztem, aber nicht bedeutendem Sinken der Temperatur von Anderen nicht bemerkt worden.

Würden zu derartigen Versuchen nicht die voluminösen Hühmereier, sondern sehr kleine Eier, etwa die des Speriings oder Zaunkeings verwendet, dann würde wahrscheinlich eine noch grössere
Reistenz des Embryo gegen schnelle Anderungen der Brutwärme
gehinden werden. Denn wegen der Kleinheit dieser Eier muss
sowohl die Abkühlung, wenn der brütende Vogel das Nest verlasst, als auch die Erwärmung, wenn er wiederkommt, viel schneller
det Embryo afficiren, als beim grossen Eh, folglich derselhe häutiger schnellen, und nicht unerheblichen Wechsel besser vertragen
untsen.

Um den Einfluss der äusseren Temperatur auf den Säugethierfötus zu ermitteln, ist eine Änderung der mütterlichen Eigenwarme bothwendig.

Wenn auch im Allgemeinen eine Abnahme der Fötuswärme bei Abnahme der mutterlichen Blutwärme, eine Zunahme der ersteren bei Zunahme der letzteren sich erwarten lässt, so ist es doch von grossem Interesse zu wissen, inwieweit diese Ab- und Zunahme der Embryowärme von der der Uterusblutwärme abhängt, in Besonderen wie schnell sie erfolgt, welche Grenzen nach oben und unten nicht überschritten werden dürfen, ohne das Leben der Inicht zu gefährden und oh überhaupt selbst geringe Erhöhung und Erniedrigung der Muttertemperatur dauernd vom Fötus ertragen wird.

Diese Fragen sind trotz ihrer praktischen Wichtigkeit nicht off Gegenstand der Untersuchung gewesen. M. Runge hat die 1385 Wirkung gesteigerter Temperatur untersucht und ich stellte ebenfalls eine Auzahl Versuche darüber an; über die Wirkung der

Abkühlung des Mutterthieres auf den lebenden Fötus habe ich gleichfalls experimentirt.

Schon Hohl hatte 1883 gefunden, dass die fütale Herz- 10 frequenz bei Erhöhung der mutterlichen Temperatur steigt, '# bei Abnahme derselben fällt; ebenso V. Hüter, Winckler und an Fiedler (bei Abdominaltyphus). Besonders Kammski [mach 16] stellte diese Abhängigkeit fest. Er fand, dass die Temperatur Hochschwangerer während einer Typhus- und Recurrensfieber-Epideme von Einfluss auf die Früchte war, indem diese, sowie etwa 40' erreicht wurde, nicht nur eine enorm gesteigerte Herzfrequenz, sondern auch sehr oft wiederholte Bewegungen zeigten. Erreichte die Mutter 42 bis 42,50 und blieb diese Temperatur eine Zeitlant bestehen, so starb das Kind. Für dasselbe waren schon 40" der Mutter lebensgefährlich. Treffend bemerkt dazu Runge, dass wegen der für den Fötas im Uterus bestehenden Unmöglichkeit sich #zukühlen, dessen Tod durch Wärmestanung bei hohen Temperaturder Mutter eintreten müsse, während diese am Leben bleibt. Das Fruchtwasser ist selbst mindestens so warm wie das Blut der Uterusgefässe. Wenn also der Fötus Wärme producirt, was water unten bewiesen werden wird, dann muss allein schon wegen in hinderter, oder sehr erschwerter Wärmeabgabe seine Eigenwarsteigen und diese Steigerung kann leicht die des umgebende schon überwarmen mütterlichen Blutes übertreffen und den To: im Uterus herbeiführen.

Aus Runge's Versuchen, bei denen trächtige Kaninchen neinem Kasten in warmer Luft künstlich erwärmt wurden, wergibt sich, dass selbst zwei Stunden lang anhaltende Vagitaltemperaturen von 39,8 bis 41° vom Fötus gut vertragen werden dagegen solche von 42,4 bis 42,6 wenn sie nur eine halbe Stunganhielten, tödtlich waren. Doch wurden bei einer Vagnaftemperatur von

```
41,3 bis 42° nach 9 Min. von 5 Jungen 2 lebend
41,6 ,, 41,8° ,, 20 ,, ,, 5 ,, 2 ,,
41,5 ,, 42,3° ,, 21 ,, ,, 5 ,, 3 ,,
```

gefunden. Aber diese sieben Jungen starben, nachdem sie einge Athembewegungen gemacht oder auf Reflexreize mit Zuekung a geantwortet hatten. Für Kaninchen muss also bei Erwärmung a heisser Luft die dem Fötus lebensgefährliche Temperatur der Mutte schon zwischen 41" und 42" liegen, wenn sie zehn Minuten überweizt Mit zunehmendem Alter scheint die Resistenz der Embryonen gezet die höhere Temperatur etwas zuzunehmen, doch ist die Lah.

A. Einfluss der äusseren Temperatur auf den Embryo im Ei. 353 er Experimente noch nicht gross genug diese Zunahme zu bewisen.

Cherhaupt werden künftige Versuche nicht allein verschiedene hierarten, sondern auch verschiedene Arten der Erwärmung zu rüfen haben. Die Erwärmung der eingeathmeten und den Körper as Mutterthieres umgebenden Luft ist zur Erzielung schneller berwärmung des Fötus wenig geeignet. Die Untersuchung trächiger Thiere im Bade, dessen Temperatur continuitlich zunimmt, hhrt rascher und ohne die Complicationen des sogenannten "Hitzchlags" zum Ziel.

Am 24. Juli 1883 brachte ich ein trächtiges Meerschweinehen in ein Rad im 0,6-proc. Kochsalzlösung. Die Temperatur des Bades stieg von 37,6 bis 14,2" binnen 13 Minuten, die des Mutterthieres — im Rectum gemessen — in derselben Zeit von 37,5 bis 40,9", welch letztere Temperatur 11" 18" erwicht wurde. Ich beobachtete dann

Chr	Wasser	Mutterhier im Rectum	Bemerkungen
115 181 m	~	41,00	
- 110	45,81	41,3	starke anhaltende Fruchtbewegungen: das Wasser wird daher nicht weiter erwärmt.
- 31,	-	41,8	Fötus I excidirt 42,2 im Rectum; er athmet, Herz schlägt kräftig, Reflexe lebhaft.
- 25	42.5	42,3	Fötus I im Wasser mit dem Kopf in der Luft 42,2.
- 11	42,1	42,6	_
34	41,8	42,4	Fötus II excidirt ganz unter Wasser: zeigt 42,2 im Rectum, lebt.
40	-	42,0	Fötus III excidirt; ebenso; 41,6 im Rectum.

Die drei Früchte lebten noch mit kräftigem Herzschlage, häufigen In-Frationen und Kellexhewegungen etwa 10 Minuten, waren aber zu unreif, In Amerika erhalten zu werden. Sie wogen nur 46; 49,5 und 51 Grin.

Bei diesem Versuche haben also drei Früchte noch eine Tembratur von 41,6 bis 42,2° gehabt, nachdem sie ganz aus dem terus und Amnion herausgeschält worden; zwei davon ertrugen or mütterliche Temperatur von 41,0 bis 42,4 eine volle Vierteltande im Uterus. Fötus I ertrug mit dem Kopf zeitweilig in der aft 19¹, Minuten lang die Wasserwärme von 45 bis 41° (abthmend) und war den grössten Theil der Zeit ganz unter Wasser Verbindung mit der Placenta wie Fötus II. Somit ist die Resistenz gegen abnorm hohe Temperaturer bei diesen unreifen Früchten sehr gross.

Am 26, Juli 1883 wurde ein hochträchtiges Meerschweineben im flawie oben gefesselt und einem Fotus ein Thermometer in das Rectum tet eingeführt.

Uhr	Wasser- temperatur	Rectum d. Mutterth.	Fotos I im Rectum	(im Wasser nat hellrather Nabelvene)
35 5mm	35,1"	37,00		
41 21	41.0	-	8×,×1	
- 3 n		-	35,1	
- 3	-	39,3	40,3	bewegt sich
- 7	41,0	89.5	41,2	rescurt lebhah w
- 9	43	40,1	42,5	reagart lebhaft w
- 11	43,2	40.7	43.0	Hautrene.
14	43,2	41,2	43,7	Flautivize.
- 15	-	41,5	44,0	Fitus bewegt siel
16	_	_	44,0	Mutterthier soft once
			•	inaparire Wasser
17	43,5	42,5	_	
18			43,4	
- 20	42,5	42,7	48,2	Fotus bewegt sich

Als jetzt Fot & I, den ich bis dahin ununterbrochen in der Hand ans Wasser gehalten hatte, abgenabelt und an die Luft gebracht wurde. sant er 4° 25° mit 41. Eigentemperatur

Fotus II war vom Anfang an im uneroffneten prolabirten Utera. Wasser geblieben, wurde 4 22 , befreit, arbeite und bewegte die vil wie ein normales Thier von derselben Entwicklungsphase;

Fotas III ebenso 14 23 m excidirt.

Fotus IV and V waren im Uterus in der Bauchhoble belassen workt. Nach der Excision 4º 26rd athmeten und bewegten sich beide behatt.

Die führ Früchte wogen zusammen 222 Grm. ohne die Placente. 1988 also durchschnittlich 44 bis 45 Grm. Sie waren somit noch sehr wert ider Reife entfernt und hätten nicht am Leben bleiben können.

Nichtsdestoweniger wurden folgende Temperaturen ertragen

Fotus I ertrug nur halb (und zwar vorm mit den Eila den und bettern und seine Zusammenhang mit der Placenta und mit halb bet Nabelvene apnoisch, eine innerhalb 40,5 und 43,5 schwankende Wass rette Minuten lang ohne Athennoth. Er blich natürlich gefärbt, beweg de Extremitaten und erreichte eine Eigentemperatur von 44°, ohne wichtstelle darauffolgenden Minuten bewegungslos zu werden. Er starb erst an der Leinach jahem Temperaturwechsel.

Fotus II und III ertrugen im uneröffneten Uterus von Waser og geben 20 Minuten lang die Temperatur 40.5 bis 43.5 und athmeter kraff

sich lebhaft bewegend an der Luft nach dem Blosslegen.

Fotus IV und V ertrugen im Uterus in dem Mutterthier 17 Mm*lang die mütterliche Temperatur von 40,1 bis 42,7, sogur zwolf Minutes and 41,2 bis 42.7. a Fotus I von warmem Wasser ungeben die enorme Rectaltemperatur is 44" volle neun Minnten lang ertrug, sich dabei nur etwas leb-wegend als Fruchte im normal temperirten Fruchtwasser, ist sehr twerth. Diese Temperaturen sind völlig genau. Die drei Thermochen um weniger als 0,1" von einander ab. Die Badewarme variirte ad war an anderen Stellen hoher als die angegebene. Es kann daher auptet werden, dass das Wasser gerade in der ganzen nüchsten ig des Fotus I die angegebenen Grade zeigte.

niel folgt aber aus diesen Beobachtungen mit Sicherheit, grunreise Meerschweinehenfötus von 40 bis 50 Gramm gewicht im Uterus in dem Mutterthier, im Uterus in warmem vom Uterus halb befreit in warmem Wasser bei erhaltener treireulation Ligentemperaturen von mehr als 42" erreichen nigstens zehn Minuten lang ertragen kann, ohne dass die stigkeit, die Beweglichkeit der Glieder und das Vermögen an der Luft Inspirationen zu machen erheblich vermindert ie im Vergleiche zu normalen Früchten desselben Entgsgrades.

einem Falle einer Steigerung der mütterlichen Temperatur auf 43,5° binnen vier Stunden beim Menschen, wo der chnitt unmittelbar nach dem letzten Athemzuge gemacht war das ausgetragene Kind todt. Wäre die Operation rüher ausgeführt worden, dann hätte es vielleicht erhalten können.

ie schnell die Abnahme der Fötuswärme bei Abkühlung der eintritt, beweisen meine Versuche am Meerschweinehen, en ich durch Festbinden des Mutterthieres mittelst vier im jeder Extremität einen , deren Eigenwärme herabdrückte gleich die beim Menschen zu fötalen Temperaturmessungen ich geeignete Steisslage künstlich herbeitührte, indem vom urr der Steiss oder nur dieser und ein Hinterbein durch ihne Öffnung in der Bauchwand, Uteruswand und in den blossgelegt wurde (wie bei dem letztbeschriebenen

^{17.} Jan 1880 führte ich so bei einer hochträchtigen Cavie ein peter in den durch einen Schnitt etwas erweiterten Anns des Fotus, 1° wurdt das Mutterthier in der Ruckenlage festgebunden, wodurch swärme schnell abnahm.

⁶⁶ Mutter 37.5% Luft 10%.

Linkes Hinterbein des Fotus blossgelegt und Thermometer ein-Heftige Bewegungen des Fotus. Dann

Uhr	Mutter	Frucht	
3 2 m	36.43	37,4 *	Das Bein wird bewegt
- 6 m	36.5	37,1	Mutter höchst unruhig
- 7=	36,4	37,1	wieder ruhig
— 8 m		87.0	1
10 m		36,9	Die isolirte fotale Ex.
- 12m	Y	36,8	tremitht wird meht mehr
- 13 m	35,8	36,7	bewegt.
- 14 ^m	35.8	36.6	

3^h 15^m Fötus durch die Bauchwunde völlig extrahirt. Er beginnt soder lehhaft Luft zu athmen bei erhaltener Placentarcirculation und auf dem Mobilier liegend; bei einer constanten Lufttemperatur von 10° zeugt im Bounder Fötus um 3^h 15^m 35,9° / während der ganzen Zeit Bewegungen 4st

— 18^m 34,9° / Extremitaten und Luftsthmau.

— 20^m wird der Fotus abgenabelt und zeigt 34.5. No plätzlichen beftigen Bewegungen der Mutter prolabiren deren Gedanne, wasz eine weitere Abkuhlung eintritt.

3h 25m Fotus I in Watte 30,2° bleibt am Lebeu.

— 34^m Fotus II wird mit dem Kopf in die Cillnung gebracht, Urwund Amnion werden aufgeschlitzt, jedoch nur gerade über der Musl. i. Nasen-Öffnung. Es treten Athembewegungen nach etwa fünf Serund 6 z. nach Kneifen der Lippen. Dann wird das Thermometer in die Mandeleingeführt: 3^h 36^m.

3" 38" Mundhöhlentemperatur des Fötus im Uterns über 33.0 , im wegen der Unruhe des Thieres nicht mehr gemessen werden.

31 42" Mutter im Rectum 33,2°.

- 43 Fötus II extrahirt. Nabelvene voll und arterielle th

- 50" Abgenabelt. Fötus II bleibt um Leben.

4h 4m Mutter im Rection 30,7 abnehmend

Es wurde noch ein Fotus III extrahirt, welcher aber bereits intraden abgestorben war. Er wog 82 Grm., die beiden lebenden zusammen 1710c

Die Messungen am ersten Fötus zeigen, dass bei schneller Ekühlung der Mutter die Frucht nicht so schnell, dagegen nach Extraction rapide — in fünf Minuten um 1,4° — sich ahk A.

Das wirksamste und zugleich das bequemste Mittel in streester Zeit die Körpertemperatur ohne Nachtheil für Mutter Erucht herabzusetzen ist, wie ich nach vielen Versuchen mit inten Bädern, mit Äther, mit kalter Luft, kaltem Luftzug, Gergiessen mit kaltem Wasser, Festbinden auf kaltes Metall, Außer auf Schnee, gefunden habe, das Zerstäuben des Wassers, wird seit Lister in der Chirurgie im Spray zu anderen Zwecken wegewendet wird. Während bei der gewöhnlichen Behandlung Fieber kranker durch Vollbäder mittelst Leitung allein dem aberwarter förper Wärme entzogen wird, wobei eine dauernde Herabsetze in Körpertemperatur nur nach mehrtacher Wiederholung is

Bades erzielt werden kann, ist durch einen einmaligen kurzen Aufenthalt (5 bis 15 Minuten) im Sprühnebel eine Stunden lang anhaltende sehr bedeutende Abkühlung leicht zu erzielen, weil ausser der Wärme-Entziehung durch Leitung die durch Verdunstung des Thaues auf der Oberfläche abkühlend wirkt. Dasselbe geschieht bei derjenigen rapiden Wärme-Entziehung, die bei Reguhrung der Körperwärme des Gesunden regelmässig eintritt, wenn er sehwitzt.

Ich habe eine grosse Zahl von Experimenten an männlichen Meerschweinchen ausgeführt, welche die Wirksamkeit des neuen Verfahrens beweisen und es wünschenswerth erscheinen lassen, bei grösseren Thieren und Menschen ähnliche Versuche anzustellen. Bei manchen Fiebernden wird ohne Zweifel die Abkühlung mittelst des Spray mit Erfolg angewendet werden können und auch bei Entzündungen kalte Umschläge ersetzen. Hier seien einige Versuche an trächtigen Thieren als Beispiele beschrieben.

Am 17. Januar 1984 wurde ein hochträchtiges Meerschweinehen an den tier Fussen auf kaltes Zinkblech festgebunden. Luft 15.6° C. Um 9 Uhr 16 Min.: Rectum 37,9. Hierauf Spray von kaltem Wasser mit Anblasen etwa funf Minuten lang. 9 Uhr 22 Min. Fruchtbewegungen.

Rectum 35.5 34,4 33,1 32,4 Uhr 9.27 9.31 9.89 9.44

Während der Zeit grosse Unruhe, Geschrei, aber dann und wann Fruchtbewegungen. Um 9.50 extrahirte ich einen Fötus, der sich sogleich bewegte und schrie, obgleich er nur 32,1 im Rectum zeigte. In Wasser von nahezu 16 getaucht, erwärmte sich derselbe schnell: 9.55 bis 33,8 und 9.56 bis 34,5, dann 9.57 bis 35,0. Um 9.56 wurde ein zweiter Fötus extrahirt mit nur 30,1 Rectum-Temperatur. Dieser starb an einer zufalligen Verletzung. Gewicht beider Früchte zusammen 128 Grm. Mutterthier 10,2 nur 29,0° und 10,7 nur 28,3°.

Theser Versuch zeigt, dass eine Abnahme der Temperatur des Fotus im Uterus von der Norm bis 32°, also um mehr als 6° innerhalb einer balben Stunde gut vertragen wird und im warmen Bade seine Temperatur binnen weniger Minuten um mehrere Grade steigt.

Am 29. Januar 1884 wurde ein hochträchtiges Meerschweinehen frei auf wasserdichten Stoff auf dem Tisch bei 13" Lufttemperatur dem Spray von 7", warmem Wasser sechs Minuten lang ausgesetzt, von 10 Uhr 6 Min bas 10 Uhr 12 Min.

Rectum 38,6 37,4 y 35,2 y 38,9 b Uhr 10,6 10,15 10,37 11,10

a dieser Zeit häufiges Zittern und dann und wann Fruchtbewegungen. Um Ubr 15 Min. abgerieben in warme Luft gebracht. 2 Uhr 50 Min. Vagina 30.5. Fruchtbewegungen. Da aber diese nachliesen und dann aufberten, a öffnete ich 3 Uhr 5 Min. die Bauchhöhle. Es wurden drei Fruchte, a sammen 125 Grm. wiegend, extrahirt. Alle drei lebten. Eine starb jebel bald. Temperatur der anderen in der Luft einen 35.5.

Aus diesem Versuch folgt, dass die Früchte eine Abnahmt von 4,7° des sie ernährenden Blutes innerhalb einer Stunde urtragen.

In einem anderen Falle dauerte der Spray von S¹ 2º warnen. Wasser siehen Minuten, die mütterliche Temperatur sank auf 63° in einer Stunde und doch blieben die drei kleinen Früchte auf Leben.

Nach zahlreichen ähnlichen Beobachtungen an männlicht Meerschweinehen muss ich diese neue Anwendung des Spiel-Nebels als die sicherste zur schnellen und gefahrlosen Herbsetzung der Körpertemperatur bezeichnen und würde selbst in fiebernden hochschwangeren Frauen diese bequeme und angewischen.

Für den Embryo folgt aus der Gesammtheit obiger Edurungen über den Einfluss der äusseren Temperatur, das in Embryo einen Wärme-regulirenden Mechanismus besitzt, aus einer vielmehr erst nach der Geburt bei idiothermen Thereit ist Stande kommt. Andernfalls könnte sich der Embryo der edurationicht so schnell abkühlen und erwärmen wie es der Fall ist in Embryonen der Säugethiere und Vögel gleichen also en Beziehung den Amphibien.

B. Die fötale Eigenwärme.

Den Beweis für die Wärmeproduction des Vogelembryo im i und des Säugethierfötus im Uterus lieferte zuerst durch sorgdtige thermometrische Beobachtungen Felix von Baerensprung [167
851. Die Ergebnisse seiner werthvollen Untersuchungen habe h im folgenden auf Centesimalgrade umgerechnet.

Die Wärme des bebrüteten Hühnereies.

Um die Innentemperatur bebrüteter Hühnereier zu messen, rurde die Kugel des sehr empfindlichen Thermometers, welches ur Controlirung des Brütofens diente, innerhalb des letzteren urch die Schale des Eies gestossen und bis in die Mitte des btters geführt. Es wurde gefunden:

						Ten	np	ers	atu	ır		
Incubati	ion	eta	g	- 6	les	Brütre	un	18	d	les Eies	3	Diff.
3	٠		Ĭ.			39,25				39,18		-0.07
3				,		38,87				38,94		+0,07
4						39,00				39,00		$\pm 0,00$
4						38,44				38,25		- 0,19
										[38,31]		
5						38,75				38.25		-0.47
										38,25		
5			•			39,62				39,37		-0.25
5			•			38,37				38,87		+0,50
6	•	•				38,50				38.87	٠	+0.27
6	•	•		٠		39,56		•		39,37	-	-0.19
7					•	39,37	٠			39,37	٠	$\pm 0,00$
Demnach	w	ar	di	е	Eit	empe	at	ur				
						-			um	s in 3	Fä	illen
			h					**		2		••
	_					die des		"		5		**
der Embrye									alt	.,		Ëi.

Ferner ist die Temperatur des bebrüteten Eies auch für denselben Tag nicht constant, denn sie varinte am dritten Tage um 0,24°, am vierten um 0,75, am funften um 1,12 und am sechsten um 0,50°.

Es zeigt sich hingegen deutlich, dass die Eitemperatur von der des Brütofens auch innerhalb der engen Grenzen 38,37 und 39,62 abhängig ist, denn man hat bei einer durchschuttlichen

Brütofentemperatur			d	ie	Eitem	peratur	im	Mittel.		
39,50	(39,62	bia	39,371			39.37	dreim	ai)		
39.00	(39, 25)	9+	34,75			98,57	(39,15	his	35,311	
38,44	(38,50	- 11	35,371			35.62	138,37	44	35.231	

also die höhere Eitemperatur bei grösserer Ofenwärme.

Aus dieser ganzen Versuchsreihe ergibt sich wegen der mvermeidlichen Schwankungen der Temperatur des Brütofens wibrend der Messungen nichts in Betreff der Wärmeproduction der noch sehr kleinen Embryo.

Um diese zu constatiren, wurde deshalb die Temperaturder sich entwickelnden Eier mit der todter verglichen. Es wurde elf von jeder Art zugleich in dem Brütofen gemessen, indem si der Keim vorher durch Schütteln bei den elf Controleiern getöden worden war. Es ergab sich

			Temperi	aturen		Different re
Incubatio	nstag de	s Ofens	des todt.	Eurs des le	b Eies	todt, a let i.
3		39,25	39,31	31	0,50	T 039
4		38,12	38,50	35	482	+ 1112
5	1	88,12	37,94	31	.19	+ 0,2
5		39,25	39,37	39	0.62	± 0.20
6	1	38,50	37,94	38	,31	+ 0.3:
7		85,87	36,62	31	1.12	+ 4,50
7	;	38,00	39,06	382	3,37	+ 031
8	;	35,56	88.25	33	5,94	+ U fig
8		87,94	87,87	33	18	+ 0.51
10		35,00	37,75	31	,25	- 1150
10	:	38,12	37.94	3:	.12	+1.15

Es war demnach in allen Fällen das sich entwickelnde bwärmer als das todte. Der Unterschied beträgt im Mittel 9.5° (0.12 bis 0.69).

Ausserdem zeigt diese Versuchsreihe, dass in neun Fällen in lebende Ei wärmer als seine Umgebung war, in nur einem Fällen in gleich warm und in einem weniger warm, während das todte b chsmal kälter (-), fünfmal wärmer (+) als der Brütofen gemden wurde, wie folgende Übersicht zeigt:

Es scheint hiernach das bebrütete Ei in den ersten Tagen ich weniger vom todten in seiner Temperatur zu unterscheiden, is in den späteren vom siebenten an. Mit dem Wachsthum des imbryo nimmt seine Wärmeproduction zu.

Dass der Vogelembryo überhaupt eine Eigenwärme besitzt oder bass während der Entwicklung desselben Wärme erzeugt wird, ist war durch obige Messungen nicht bewiesen, aber sehr wahrtebeinlich gemacht. Noch zwei Belege dafür.

In einem Falle sank die Tomperatur des Brütofens auf 33,62, die des todten Eies auf 33,87, die des sich entwickelnden aber ur auf 34,87. Der Bebrütungstag war der vierte. Hier betrug die Ihfferenz 1,00, was beweist, dass die embryonische Lebenstängkeit die Abkühlung verzögert. In der That pulsirte noch das Herz des Embryo lebhaft.

In dem anderen Falle war die Temperatur des Brütofens beteutend tiefer gefallen, so dass die entwickelten Eier leblos waren. Le traab sich

Temperaturen								
nt hationstag	des Ofens	des todt. Eies d	les entw. Eies	Differenz				
10	-	-	23,00	+ 0,50				
10	01.00	(22,50	22.94	+ 0,44				
5	21,62	22,37	22,75	+ 0,38				
5	_	-	22,75	+ 0,38				
5	-	_	22,75	+ 0,38				

Die entwickelten Eier hatten also nach dem Erlöschen der lebensthätigkeit eine höhere Temperatur bewahrt.

Es ware wichtig äbnliche Messungen an Eiern der späteren incubationstage auszuführen.

Aus den bisjetzt vorliegenden Messungen lässt sich nur für drutten bis zehnten Bebrütungstag eine geringe Wärmewoduction des Hühnerembryo als wahrscheinlich ableiten, welche beils auf die Herzarbeit, die Bewegungen der Extremitäten, die bewegungen der Extremitäten, die bewegungen des Blutes an den Gefässtandungen, in letzter Instanz auf Oxydationen mittelst des der uzebenden Luft entnommenen Sauerstoffs zu beziehen sein wird.

viel grösser als in der ersten Zeit sein müssen, folgt schon ans einer von mir oft gemachten Beobachtung. In späteren Entwicklungsstadten fühlen sich nämlich die entwickelten bier mit lebenden Embryonen schon in der Hand etwas wärmer an, als die unentwickelten oder die, in denen der Embryo seit längerer Zeit abgestorben ist.

Die Wärme des Säugethier-Fötus.

Um zu ermitteln, ob die Frucht im Uterus würmer, als be Mutterthier ist, wurde von Baerensprung das Thermometer durch eine kleine Öffnung in die Bauchhöhle bis an das Zwerchfell eingeführt, hierauf in das Becken, sodann nach Öffnung des Utruin diesen und in zwei Fällen auch noch in die Bauchhöhle bis Fötus. Bei sieben Kaninchen ergab sich in Centigrade umgerechnet):

	Zustand	Bauchhöhle	Beckenhöhle	Uterus	Fitz
1.	nieht trächtig	38.73 °	34,370	38,50°	
2.	nicht trüchtig	38,50	35,37	35,37	
3.	seit etwa 8 Tagen trächti,	g 39.56	30.62		-
4.	trachtig	38,57	39,12	39,19	-
5.	bochtrachtig	39.25	39,37	39,40	-
₿,	hochtracktig	39,25	89,37	89,69	30.7.0
7.	bochtrachtig	38,94	39,44	39,37	

Eine nicht trächtige Dachshündin hatte in der Bauchlörig 38,75, in der Beckenhöhle 38,62, eine trächtige Schäferhündin in jener 38,62, in dieser 38,87, im Uterus 39,06; der Fötus territe ebensoviel.

Bei den nicht-trächtigen Thieren ist also die Bauchböle wärmer, als der Uterus gefunden worden, bei den trächtigen der gegen der Uterus mit Fötus wärmer als die Bauchhöhle, werzeit folgt, dass ersterer eine Wärmequelle enthält.

Dasselbe wird durch die von mir gefundene Thatselben wahrscheinlich gemacht, dass der Fötus im Uterus bei schnet Abnahme der mütterlichen Eigenwärme sich nicht so schnell die Mutter abkühlt. Auf die Art der Abkühlung kommt in dem Eintsuch in Wasser, der Spray wirken in dem selben Sinne.

Am 14. Januar 1884 wurde ein hochtrichtiges Meerschwinder dem Rücken an der Luft festgebunden. Uterusbauchschnitt: ein Theme in das Rectum des Fotus und ein zweites in das des Mutterthieres einze des

Von den in ein bis zwei Minuten langen Intervallen vorgenommenen Ablesungen sind folgende bemerkenswerth. Der Pfeil Abedeutet zunehmend, vabuehmend wie bisher.

	Rectum	Rectum	
Uhr	d.Matter	d. Fotus	Bemerkungen
9. 8	36,6	-	
9.11	36,1	38,2	
9.16	86.0	36,0	
1/21	35.8	35,9	Die Benetzung des Halses und der Brust
11.25	35.7	35,7	mit Ather begannt 9.22.
9.30	34.5	35,4	Das Muttertmer zittert.
9 33	34.3	35,2	Haare mit kleinen Eisnadeln besetzt.
9,36	33,9	34.9	Zittern.
1647	32,3	33,9	Das Thier wird etwas unruhig. Die
4.50	31,5	33,5 ₹	Atherbenetzung beendigt, Ubergiesenng
9 52	31,3	32,7	mit Wasser von 40".
9.55	31.1	32,2	
9.65	30,9		Warmes Bad von 42 '
9.59	31,0	32,2	Der Fotus wird im Bade extrahirt.
10. 1	31,3 Å	32.4 A	schreit und bleibt am Leben. Placenta- sehr dunkel.
10, 4	_	34.4 A	

Es wurden dann noch zwei asphyktische Früchte extrahirt, die beide bald zum Athmen gebracht wurden. Gewicht der drei zusammen 208,3 Grm.

Dasselbe zeigten mir andere ähnliche Beobachtungen, bei benen sich herausstellte, dass der Temperaturunterschied zwischen Mutter und Frucht öfters erheblich zunimmt, während die mütterliche Temperatur schnell abnimmt, z. B.

Am 18, Januar 1884 wurde ein trachtiges Meerschweinehen durch Festbuden auf kaltes Metall in Luft von 12,2" abgekühlt. Uterusbauchsehnitt. Lucu Fötus-After blosgelegt; zwei Thermometer wie oben.

E tus:	37.7	37,50	37,36	37.23	37,15	36,92	36,65
Hetter:		36,61	36,23	86.08	35,97	35,77	34,40
Daff.	_	0,59	1.13	1.15	1.18	1,15	2.2
Ul.	0.9	9.7	9.9	9.10	9.11	9.18	9.17

Das Thier zitterte fast ununterbrochen und wurde nun über eine Minute lug in kaltes Wasser (7.8) getaucht. Jetzt trat eine plötzliche Abkublung ·· Fous ein:

Fills	34.17	33,81	33,83	38,25	32,93	32,58
Muter:	33,28	32,90	32,32	31,85	31,54	31,40
Inif	0,89	11,91	1,01	1,40	1.39	1.15
Uhr.	9,25	9.27	9.28	9.29	9,81	9.33

Nun wurde das nasse zitternde Thier in ein Bad von 35,2° gebracht, lessen Temperatur allmählich stieg. Der Fötus zeigte 9 Uhr 36 Min. 31,9 und wurde 9 Uhr 41 Min. extrahirt. Er hatte dann 93,1, das Bad 36,6. Die Nabelvene war heller als die Arterien. Der Fötus wurde ebenso wie ein anderer 9 Uhr 50 Min. extrahirter zum Schreien und fortgesetzten Athmen gebracht, aber beide Fruchte, zusammen 157 Grm. wiegend, blieben meht am Leben.

Immerhin beweist der Versuch, dass ein Fötus in 37 Minuten um 5,8° im Uterus abnehmen kann ohne zu sterben und daber mit wachsender Abkühlung der Mutter der Fötus sich laugsamer ahkühlt.

Der Unterschied zwischen Mutterthier und Fötus kann albis über einen Centesimalgrad steigen, wenn durch Fesselung de Eigenwärme des ersteren rasch herabgedrückt wird, aber dann sinkt stetig auch die Analtemperatur der Frucht. Eine trachtige Cavie, die (am 16. Januar 1880) fostgebunden wurde, um 3h 38h. zeigte 3h 43m noch 37,4 als Maximum, 3h 56m nur noch 35,6, mgleich aber der allein mit dem Hinterende des Körpers expounte Fotus 36,1, somit einen halben Grad mehr als das Rectum der Mutter, wobei ich in beiden Fällen das dünne Thermometer soweit einführte, als ohne Verletzungen möglich war. Der fötar After wurde durch einen kleinen Einschnitt erweitert, wehlter jedoch Controlversuchen zufolge den grossen Temperaturunterschet nicht verursachen konnte. Bei den Bemühungen von Cohnstein Er dagegen auf thermoelektrischem Wege bei trächtigen Kamnene. durch Einstechen in den Uterus die höhere Temperatur desselben im Vergleich zur Vagina nachzuweisen, zeigte sich, dass allerdings die Verletzung an sich eine geringe temperatursteigernde Wirkung hatte. Doch geht aus den Messungen am Spiegelgalvanometer hervor, dass regelmässig der trächtige Uterus wärmer als der unträchtige ist. Ersterer wurde erheblich wärmer als die Schoole gefunden, letzterer nicht.

Die Wärme des menschlichen Fötus.

Cher die Temperaturen eben geborener, unreifer Missgeburtund frühgeborener vor Abkühlung geschützter Kinder sund mikeine zuverlässigen Angaben bekannt. Die Temperatur reifer Nogeborener, welche gleich nach der Geburt, so schnell es urgeigeschehen kounte, in ein warmes Tuch eingeschlagen wurden, und denen das Thermometer etwa zwei Zoll tief in den After gescholet ward, ergaben Baerensprung und Veit sechsmal eine etwas of höhere, viermal eine gleiche und sechsmal eine etwas niedrigge Temperatur für das Kind verglichen mit der Temperatur der Scheide der Mutter vor der Entbindung. Nach derselben wurde das Thermometer bis in den Uterus eingeführt. Vergleicht man die Temperatur des Ebengeborenen mit dieser Uterustemperatur nnmittelbar nach der Geburt, so ergibt sich aus den Zahlen der genannten Beobachter zwölfmal eine höhere Temperatur für das Kind trotz seiner schnellen Abkühlung, nur einmal kein Unterschied und nur zweimal ein Minus. Alle Differenzen zwischen Mutter und Kind sind übrigens so klein, dass man aus dieser Versuchsreihe nur folgern darf, die Eigenwärme des eben geborenen Kindes sei meist nur eben höher, als die des Uterus unmittelbar nach der Entbindung. Für die Temperatur des Ungeborenen folgt hieraus allein noch nicht, dass er höher temperirt sei, als seine Umgebung, weil die Temperatur des Uterus nach der Geburt etwas abnehmen kann und die des Neugeborenen unmittelbar nach derselben thatsächlich abnimmt. Wenn man aber bedenkt, dass vom Augenblick der Geburt an das Kind sich sehr schnell abkühlt. nach zehn Minuten und vor der Abnabelung um einen ganzen (282 Grad, somit alle an Neugeborenen erhaltenen Zahlen zu niedrig werden, wird es allerdings schon hiernach wahrscheinlich, dass normaler Weise der menschliche Fötus wärmer, als seine Mutter ist.

Aus den Messungen von R. Schäfer (1863) ergibt sich im (194 Mittel aus 23 Fällen für die Analtemperatur neugeborener menschlicher Früchte vor der Abnabelung 37,8, für die Vagina der Mutter unmittelbar nach der Entbindung 37,5, also 0.3 zu Gunsten der Frücht, welche 17 mal um 0,1 bis 0,9 wärmer, zweimal um 0,2 tater als die Mutter und viermal ebenso temperirt wie diese gelunden wurde. Es ergab sich für

	das Kind	die Mutter
86,8 - 37,5	7 mal	14 mal
87,6-89,8	10 ,	7 31
38,4-39,1	6 ,	2 ,.

Schröder führte (1866' ein wie eine Uterussonde gekrümmtes (221 Ibermometer bei sieben Schwangeren im letzten Monat in den Uterus ein und fand die Temperatur desselben 0,1 bis 0.5° höher als die der Axilla und 0,05 bis 0,32 höher als die der Scheide. Bei einem eben geborenen Kinde zeigte das Rectum 38,43, nachsem vor drei Minuten das Thermometer eingeführt worden war, sährend der Uterus drei bis zehn Minuten nach der Entbindung 38,2 zeigte. Also auch hier ein Plus von 0,2 für das Kind.

Übrigens wurde die Uterustemperatur Kreissender regelmässig höher gefunden, als die Schwangerer und Entbundener, was Schröder mit Recht durch die bei der Muskelcontraction wahrend der Weben freiwerdende Wärme erklärt. Die höchste Temperatursteigerung während einer normalen Webe übersteigt zwar nach Hennig 250,1 nicht, doch kann eine Erwärmung der Frucht durch die Weben dadurch bedingt werden. In der Geburt wird also das Kind eine etwas höhere Temperatur als vor dem Beginne der Weben haber können und auch wahrscheinlich haben, da seine Wärmeverlüste sich vermindern müssen, wenn die Uterusmusculatur sich erwärmt. Bei Steissgeburten liesse sich diese Folgerung prüfen.

Bei 85 normalen Geburten fand G. Wurster die Temperatur des Neugeborenen (meistens vor der Abnabelung im ERectum nur 45-mal höher, als die der Vagina der Mutter währen: der ganzen Geburt und unmittelbar nach derselben. 14-mal ürdriger; in den 26 übrigen Fällen verhielt sich die Temperatur enterals nach derselben. Alle Werthe liegen zwischen 36,5 und 35 und zwar betrug die Temperatur nur sechsmal weniger als 55 dagegen 40-mal 37,5 und mehr. Als Mittel ergibt sich aus alle Messungen 37,5, dagegen als Mittel aus 313 Messungen in Ert Vagina bei den 85 normalen Geburten 37,3, somit ein Plus B von 0,2 zu Gunsten des Neugeborenen.

Die mittlere Scheidentemperatur nach der normalen Geban betrug 37,3, die höchste während derselben im Mittel 37,4.

Die Messung der Temperatur des Neugeborenen erfordest in die grösste Aufmerksamkeit, weil es sich, wie gesagt, sehr rasch abkühlt und die Quecksilbersäule sogleich fällt, nachdem sie in zwei bis drei Minuten das Maximum erreicht hat. Nach einer Viertelstunde zeigte sie im Mittel 35,95, in der Hälfte der Facunter 36,2, im Minimum 34.4, einmal bei einem Frühgeboret nach vier Stunden 33,87 (Schröder).

Als höchste Differenz zwischen Rectum des Neugeborenet ' und Scheide der Mutter fand Wurster 0,9.

Das Hauptresultat, dass der Ebengeborene durchschnittet bei normalen Geburten 0,1 bis 0,2 höher temperirt ist, als de Scheide der Mutter, wird durch einige pathologische Beobachtunzet von physiologischem Interesse erhärtet. So wurde bei einer Stergeburt das Thermometer in den Mastdarm des ungeborenen Kinderingeführt: 81,3 Stunden nach Beginn der Wehen zeigte es 384 die Vagina 38,9, und neun Stunden nach demselben 39,63, die

gina 39.1. Nach weiteren fünf Viertelstunden hatte das Kind 55. die Mutter 38,8; eine Viertelstunde spiater erfolgte die burt.

In zwei Füllen bestimmte auch Sommer die Temperatur der ucht vor der Geburt bei Steisslage, und zwar in der Austreibungsriode, so dass die kindliche Rectaltemperatur mit der Vaginalmperatur der Mutter verglichen wurde, Im ersten Fall erb sich

L'hr	Kind	Mutter	Unterschied	
9	37,5	37,3	0,2	
11	37,3	87,0	0,3	
12	81.3	37.0	0.9	

Im zweiten Falle hatte das Kind 37,9, die Mutter 37,7.

Alexeeff fand in einem Falle von Steisslage im Rectum [282] at Matter 38,5, in dem des l'ötus 39,6 (bei zwei Messungen), dann 8,7 und 38,6 und in der Scheide der Matter 38,3. In einem reiten Falle von Steisslage hatte das Rectum des l'ötus 38,6 und 8,5 (bei fünf Messungen zwischen zwölf und sieben Uhr), während is Matter in der Achselhöhle gleichzeitig 37,0 im Minimum, 37,8 m Maximum zeigte. In einem dritten Fall hatte das Kind 38,3 md 38,2 im Rectum, die Mutter 37,6 im Rectum und in der leheide, im vierten jenes 38,5, die letztere 37,8. Also betrug der laterschied in den heiden letztgenannten Fällen + 0,7° C. zu hasten des Fötus. Der erste ist abnorm mit absolut hohen lierthen und + 1,1° Differenz, beim zweiten fehlen Angaben über ist Rectal- und Vaginal-Temperatur der Mutter.

Auch die Gesichtslagen dienten zu Temperaturmessungen. Der eff fand unter der Zunge des Kindes 38,2, nach 1½ Stunden 8,4, eine halbe Stunde später 37,6, gleichzeitig bei der Mutter im Dum 37,1, in der Scheide 37,0, im Uterus neben dem vorliegenden lopt 37,3. In zwei anderen Fällen von Gesichtslage hatte der lund des Kindes 37,9 und 37,8, der Uterus 37,6, die Scheide 1,2. Im vierten Falle zeigte die Zunge der Frucht 38,1, der lterus 37,8.

Diese werthvollen Beobachtungen sind für die höhere Temtatur des Fötus vor dem Beginn der Wehen, wie ich bereits bvorhob, darum noch nicht völlig beweisend, weil während und fiz nach den Uteruscontractionen die Uterus- und Vaginalimperatur – wegen der durch die Muskelthätigkeit frei werdenm Wärme – steigt und zwar um 0.05 bis 0.6. Die Grösse der Unterschiede spricht aber sehr zu Gunsten der höheren Fötustemperatur.

Die höchste überhaupt beim Neugeborenen beobachtete Analtemperatur beträgt 40,35. Die Geburt war aber nicht normal. Wie die mütterliche Temperatur vor derselben 40,3, nach derselben 41,6. Das Kind war ein sehr starker lebender Knabe.

Wichtiger als diese pathologischen Erfahrungen ist für die vorliegende Frage die von Winckel festgestellte Thatsache, dass die Differenz zwischen schwangerem Uterus und Vagina 0,13 bis 0,16 zu Gunsten des ersteren beträgt, während ein Unterschied der Temperatur zwischen Scheide und nicht-schwangerer Gebarmutter nicht besteht oder erstere sogar, freilich sehr wenig, höher temperirt sein kann. Doch ist noch nicht bewiesen, dass der schwangere Uterus durch den Fötus und nicht allein durch den vermehrten Blutzufluss der Mutter höher erwärmt wird. —

Im Ganzen geht aus den Beobachtungen, welche ich hier zusammenfasste, hervor, dass der menschliche Fötus in dem letzen Monate vor seiner Geburt constant eine etwas höhere Temperatur hat, als die ihn umgebenden Theile der Mutter. Die Differen beträgt aber höchstenfalls einige Zehntel eines Centesimalgrades zuschwerlich bis zu einem Grade, wie Hennig behauptet. Die Warmeproduction des Fötus ist also zwar eine sehr geringe, aber es bei eine thermometrisch nachgewiesene Wärmeproduction als norman vorhanden anzusehen.

Daher verdient die Idee von Cohnstein Beachtung, dass = man in Fällen, in welchen die bekannten diagnostischen Kemzeichen unzureichend sind, mit Hülfe des Thermometers entscheiße solle, ob die Frucht intrauterin lebt oder nicht. Wird das erwärmte Thermometer zwischen Uteruswand und Fruchtblase engeführt und zeigt es weniger oder nicht mehr Wärme an. als m der Vagina, so ist die Diagnose auf Tod der Frucht zu stellen In der That bestätigten die Beobachtungen von Cohnstein unfehling die Brauchbarkeit des Verfahrens, welches jedoch, wen es blos zur Erkennung der Schwangerschaft verwendet werden sonicht ohne Gefahr ist, da durch die Einfuhrung des Thermometers die Schwangerschaft vorzeitig unterbrochen werden kann. Auswidem zeigt unter pathologischen Verhältnissen der Uterus oft eine höhere Temperatur als die Scheide.

Das physiologisch werthvolle Ergebniss der von Fehling zur Prüfung der praktischen Branchbarkeit des Cohnsteinschen Vorschlags angestellten Messungen ist die Gleichheit der Temperam:

irus und der Vagina in zehn Fällen vor der Geburt todtFrüchte, während die zur Controle an lebenden Früchten
mmenen Messungen die Differenzen + 0,15; + 0,2 zwei+ 0,25; + 0,3° C. zu Gunsten des Uterus, also des Fötus,
h. In einem Falle (Steisslage, Kind seit zwei bis drei Tagen
rben) war sogar der Uterus 0,1° C. niedriger temperirt,
Scheide. Aber in einem Falle von Fieber der Mutter,
seit drei Wochen keine Kindesbewegungen mehr gespürt
har die Uterus-Temperatur höher (+ 0,2) als die der Scheide.
h Gleichheit der Uterm- und Vaginal-Temperatur kein Bemdern nur ein Wahrscheinlichkeitsgrund für den Tod der
und eine Differenz beider ist noch kein sicherer Beweis
h Leben der Frucht.

e Messungen müssen wegen der Kleinheit der in Frage nden Temperatur-Unterschiede äusserst sorgfältig — mit mten, ott controlirten Thermometern - ausgeführt werden. merkung Fehling's, dass beim Herausziehen des Ther- 1264 ers aus der Gebärmutter in die Scheide, stets, auch wenn Beich temperirt sind, anfangs ein kleiner Abfall stattfinde, den Verdacht entstehen lassen, dass die gefundene Temgleichheit des Uterus und der Scheide nur scheinbar, und in Wirklichkeit immer - auch bei faultodten Früchten en seines Blutreichthums etwas höher temperirt sei, aber rmometer nicht lange genug darin verweilte. Die Zeit von buten, während welcher sein Stand sich nicht merklich erscheint im vorliegenden Falle etwas kurz. Doch kann er kleine Abfall durch zu weites Herausziehen des Therrs vor dem darauffolgenden Zurückschieben in den Scheidenbedingt gewesen sein.

denfalls würde es von hohem Interesse sein, noch mehr Messungen an faultodten Früchten zur Verfügung zu haben, ist könnten den Beweis liefern, dass die höhere Temperaturtenden schwangeren Uterus nicht allein von der gesteigertzufuhr seitens der Mutter, sondern auch von der Wärmetion des Fötus abhängt, einen Beweis, welcher bisjetzt fast lesslich auf Thierversuchen ruht.

Die Wärme des Ebengeborenen.

i 37 unmittelbar nach der Gehurt gemessenen Kindern ich reifen und abgenabelten) fand Baerensprung für 1107 r, Physiologie des Embryo. das Rectum (wie in allen folgenden Fällen) das Mittel 37,8 Maximum 39,0 und das Minimum 36,6, bei 30 Schaefer (sofo nach der Abnabelung) 37,6 im Mittel, bei 85 Wurster (mei der Abnabelung) 37,5 im Mittel.

					W.	8.		
Ea	hatten	Nengeborene	zwischen	36,4	und	37,0	14	5
**	9.9	11	pr	87,1	49	38,0	61	22
10	3.1	**	37	35,1	19	39,1	10	10

demnach hatten von 152 Neugeborenen 126 mehr als 37° nach der Geburt.

Im Mittel aus wenigen Beebachtungen hatte Roger 37,9 gleich nach der Geburt, einige Minuten später 36,4 gefunder Wurster als Maximum des normal Geborenen 38,5, Schaefer 39,1

Durch ein lauwarmes Bad wird jedesmal die Eigenwärmen Neugeborenen vermindert. In 22 Fällen betrug nuch Baeren sprung, der aber die Temperatur des Bades nicht angibt, die nahme durchschnittlich 0.98, im Maximum 1,62, im Minunum Die Temperatur ist überhaupt nach dem ersten Bade am drigsten. Sie steigt nach ein bis ein und einhalb Tagen auf im Mittel.

Bei 16 Neugeborenen, deren Temperatur nach dem Abazwischen 36,8 und 38,6 variirte nahm dieselbe durch ein Bezwon der gleichen Temperatur wie das Neugeborene um 0,1.2, im Mittel um 0,8 ab, nur einmal um 0,2. In diesem war die Vernix, ein schlechter Wärmeleiter, sehr reichlich.

In fünf Fällen war die Temperatur des Badewassers I höher, als die des Neugeborenen. Dennoch ergaben die Meigen 0,2 bis 0,8 weniger nach dem Bade, im Mittel 0,6. Du fangstemperaturen lagen zwischen 36,8 und 37.8; wahrscheist hier die Abnahme durch die geringe Intensität der thermog Processe des Kindes oder durch Erweiterung der Hautgefasse dadurch gesteigerten Verlust unmittelbar nach dem Bade bed während sie unmittelbar nach der Geburt durch die rasche Wisabgabe wegen Verdunstung des Fruchtwassers in erster Limet ursacht sein muss.

Zwischen der sechsten und neunten Lebensstunde fand schribisweilen 1,5 weniger als gleich nach der Geburt, zwischen 10. und 15. Stunde öfters 0,9 weniger, aber bei drei Kindern Stunden nach der Entbindung gleiche Temperatur wie unmit nach derselben und bei zweien 13 und 18 Stunden nach der 66 0,8 mehr, als sogleich nach derselben. Die Nahrungsaufer

ist als temperatursteigerndes Moment vom grössten Einfluss, aber in den letzterwähnten Ausnahmefällen kann auch eine höhere Zimmertemperatur, dichtere Einhullung oder irgend ein zufälliger übersehener Umstand, die gewöhnliche Abkühlung verhindert haben.

Bei 21 Neugeborenen bestimmte Schaefer unmittelbar nach 108 der Geburt vor der Abnabelung und dann sofort nach derselben die Rectumtemperatur, während die Kinder in ein Leinentuch eingewickelt waren. Er fand in 20 Fällen eine Abkühlung, in einem blieb die Temperatur sich gleich. Die Abnahme erreichte nur einmal 0,8 und betrug im Mittel 0,3, nämlich 37,9—37,6. Man und aber der Abnabelung selbst den temperatur-herabsetzenden Einfass nicht zuzuschreiben haben, weil nach meinen Versuchen a. Thierembryonen die Eigenwärme auch ohne Abnabelung bei ethaltener Placentarcirculation an der Luft rapide abnimmt.

Ihe unifassendsten Messungen der Temperatur Ebengeborener führte (1880) im Dresdener Entbindungsinstitut Karl Sommer [277] aus. Sie bestätigen die vorstehenden Befunde früherer Beobachter fast durchgehends. Seine Messungen wurden sämmtlich durch Emführung des Thermometers in den Mastdarm (einige Centimeter weit ausgeführt, wo es liegen blieb, bis es nicht mehr stieg oder, was bei eben Geborenen schon nach drei Minuten oft eintrat, zu sinken begann. Das Einführen des Instrumentes in den After störte nicht den Schlaf der Neugeborenen. Es ergab eine um etwa 0,4° ('. höhere Temperatur als die Messung der Achselböhle. Drang das Thermometer in Meconium, trat Stuhldrang oder Schreien ein, dann stieg die Temperatur um einige Zehntelgrade. Alle Kinder wurden sofort nach der Geburt vor dem Abnabeln gemessen, nachdem sie in trockene warme Tücher gewickelt worden.

Als Gesammtmittel ergab sich für 101 Neugeborene 37,72. Das Minimum 36,8 kam nur einmal vor, desgleichen das Maximum 38,7.

Die männlichen Neugeborenen hatten im Minimum 37,74, die weiblichen 37,69.

Auch die Rectaltemperatur der Mütter wurde bestimmt. Sie betrug im Mittel 37,51, (36,6 einmaliges Minimum und 38,5 einmaliges Maximum). Also ergibt sich für die Frucht ein durchschnutliches Plus von 0,21. Neu und wichtig ist Sommer's Nachweis, dass dieses Plus mit der Entwicklung der Frucht zunimmt. Denn es ist geringer bei Kindern von weniger als 48 Centimeter

Körperlänge, als bei grösseren. Bezeichnet I die Neugeborene von weniger als 48. II die von 48 bis 50 und III die von 50 und mehr Centimetern Körperlänge, so ergibt sich im Mittel:

	Kind	Mutter	Differenz
1	37,72	37,57	0,15
11	37,76	37,53	0.2.1
III	37,67	37,64	0,23

Es ist also die Eigenwürme der gut entwickelten Neugeborenen etwas höher, als die der schwachen. Jedeh fiebert das Kind, wenn die Mutter fiebert. Einmal zeigte es 3.3 als kurz vor der Ausstossung die Mutter 39,2 im Rectum hatte. Ferner ergab sich:

> Kind wärmer als Mutter 90 mal Kind und Mutter gleichwarm 7 ... Mutter wärmer als Kind 14 ...

Oder in Beziehung zur Reite:

	I	Il	III	
	15 Falle	46 Falle	40 Falor	
Kind warmer	9 mal (60° ,	38 mal (82,6 %)	38 mal (*3,5%	
dlutter warmer	4 (26,6)	6 , (13 ',)	4 , 1101,	

Demnach wird mit zunehmender Entwicklung die Wärmeproduction im Allgemeinen gleichfalls als 12- nehmend anzusehen sein.

Der grösste beobachtete Unterschied zu Gunsten der Frucht betrug 0.7.

Den schlagendsten Beweis dafür, dass die Wärme des Frienicht ausschliesslich von der Mutter mitgetheilt sein kann, heier Zwillingsgeburten. Denn hier fand Sommer einmal die Temperate 0.3 höher beim zweiten, als beim ersten Kinde. Wurster halb 0,2 mehr für das zweite gefunden.

Schr zahlreiche Messungen führte Sommer aus über die Egewärme in den ersten Stunden nach der Geburt. Das Minimum wurde oft erst nach zwei bis vier Stunden erreicht und zwar betrug der Temperaturabfall durchschnittlich 1.87 nach dem inder Bade: bei Knaben war die mittlere Differenz vor und nach albade 1,44, bei Mädchen 2,29. Hierbei erfahren die gut erwickelten Kinder eine geringere Abkühlung, ala die kleinen (Maximum der Abnahme 4,1 einmal).

In jedem Falle bestätigt sich, dass Neugeborene in Lut vin Wasser sich schneller abkühlen, als Erwachsene und

Imperatur-Minimum ist tiefer und anhaltender bei schwachen asphyktischen Kindern, als bei starken. Hieraus folgt, dass Wärmeabgabe nicht allein durch die relativ grössere erfläche des Kindes bedingt sein kann. Sie muss zum eil in geringerer Oxydation ihren Grund haben, d. h. in ringerem Sauerstoffverbrauch.

Die Temperaturschwankungen Neugeborener in der ersten it nach der Geburt könnten trotz der regelmässigen anfänghen Abnahme relativ gering erscheinen, wenn man erwägt, [167 es in diese Zeit die grössten Veränderungen des Organismus Hen, wie Baerensprung hervorhebt. Auch betont er mit Recht, as nach der Geburt das Kind auf einmal das ganze Maass der rforderlichen Wärme selbst produciren müsse. Jedoch irrt er a der Meinung, vor der Geburt empfange die Frucht den grössten intheil ihrer Wärme von der Mutter. Die warme Umgebung des Fötus verhindert vor der Geburt seine Abkühlung, ohne dass darum nothwendig ihm von der Mutter Wärme - in den letzten Monaten — zugeführt wurde, wie etwa den Knochen oder Nageln. m Gegentheil, wenn es feststeht - und man darf nicht mehr hvan zweifeln dass der Fötus wärmer, als seine Mutter ist, ann muss er Wärme an dieselbe abgeben. Dabei ist zu bedenken, dass die Wärmeverluste des Neugeborenen enorm sind, der Ungeborene wird also leicht Wärme abgeben, wenn der Uterus tich abkühlt. Ein kleines, nacktes, nasses neugeborenes Thier, belches nicht immer sogleich, wie gemeiniglich das Menschenkind, bit schlechten Warmeleitern umgeben wird, kühlt sich im Wasser, bie in der Luft innerhalb einer Stunde bis nahe an die Tempeoter der Umgebung ab und hört auf sich zu bewegen. Die esistenz des Neugeborenen gegen Kälte ist bekanntlich viel geinger, als die des Erwachsenen.

Am 17. Januar 1880 excidirte ich einem normalen hochtra htigen Meerdereinchen einen Fötus, der in Watte gewickelt, im Brittofen warm gehalten
de mit Kuhmikh ernährt wurde. Das Thierehen war munter und verhielt
de ganz wie ein Neugehorenes. Am 20. Januar, nach mehr als drei Tagen,
uckstem also seine Lebensfähigkeit und im Besonderen sein Würmebildungsprocess unzweifelhaft feststand, legte ich es im Zimmer auf Schnee, ohne
lanit zu ungeben, und bestimmte die Rectuntemperatur.

Chr	Rectum	Bemerkungen
2 0=	070	and Walnut and
3.27	38,70	anf Schure gesetzt.
-50	38.0	Zittern; Wackeln; Augen offen.
-31	27,2	Zittern lässt nach.
+ 515	26,4	Athmung noch frequent,

Uhr	Rectum	Benierkungen
8.54	25,60	Augen halb geschlossen.
*5+1,	24.9	Hornbautreffex noch da.
-57	23.8	schlafrig.
+59	22,4	schlafrig; Cornea reagirt
4-0	21,6	rulig; Athmung weniger energed
-1	21,0 -	bis 20,80.

Jetzt berührte ich das Thierehen; es streckte sieh und war todt, dem de Respiration erlosch und alle Reflexe blieben aus. Das Herz stand still und es liess sich nach Offinen des Thorax keine Systole mehr bervorrufen

Diese Beobachtung beweist, dass innerhalb 33 Minuten de enorme Abkühlung von 17° eintreten kann, ehe der Tod eintret obgleich das Thier bereits lange Luft athmete, viel Nahrung aufgenommen und oxydirt hatte, also mehr Wärme producirte, sies vor der Geburt konnte. Ahnliche Beobachtungen an neugeborenen Hündelsen machte schon 1824 W. Edwards, ohne in freilich so rapide Abnahmen zu constatiren.

Der Fötus kühlt sich überhaupt schneller ab in kalter Umgebung und erwärmt sich schneller in warmer Umgebung, als die erwachsene Thier.

Welche Wärmeverluste dagegen ein fast reifer Fötus them im Uterus theils frei nach vorheriger Überwärmung ohne Schamerträgt, zeigt u. a. folgender Versuch:

Am 11. Januar 1884 wurde ein hochträchtiges Meerschweimehen ab Extremitaten gebunden in der Rückenlage in ein Bad von 0,6-procenar Kochsalzlosung gebracht, dessen Temperatur in der kurzen Zeit 62. 2 Uhr 48 Min. bis 3 U. 12 Min. allmahlich von 30,0% bis 46,2% steg bet Temperatur der Bauchhöhle der Mutter steg während derselben Zeit 62. von 38,3% bis 39,0%, aber die eines mittelst Uterusbauchschnitts nur ent Ekopfe blosgelegten in das Wasser ragenden Fotus im Schlande von 30,4%. Ich beobachtete mit Hülfe von zwei Assistenten:

Mutter	38,30	38,4	38.5	38,6	38,7	38,7	38,8	35,9	39.01
Fotus	35,4 *	35,5	38,6	98,9	40,0	40,8	41,3	41.6	42,1"
Uhr	3,02	3.03	3 05	8.06	3,08	9 108 1 ,	3,10	3.11	3 12
Bnd	38,90	39.2	-	41.9	43,6	44.4	45,5	46.1	48,00

Also stieg die Temperatur des Fötus, der zum größten Theil im Uterenormaler Verbindung mit der Mutter sich befand, gar keine asphyktene Symptome zeigte, auf Hautreize normal reagirte, in 10 Mm. um 57, % rend die Bauchhoble der Mutter um 0,7% zunahm. Um 3 U. 13 Mm. wars jedoch letztere unruhig, der Fotus prolabirte und zeigte bei tiefer in 25 Schland eingeführtem Thermometer 43,1% in der Luft. Er blieb Jalia aus in der Luft liegen bis 3 Uhr 37 Min., bewegte sich normal lebhatt ums Um 31,1% im Rectum in das Bad von 42,3% um 3 U. 39 Min. Heise wurde notirt:

```
32.9
              34.1
                      35.6
                              36.5
                                     37.7
                                                     39.4
                                                            40.1°.
       42.3° 42.6
                      42.6
                              42.3
                                     42,3
                                             42,3
                                                     41,5
Ruci
                                                            41.40.
       3.40 3.42 3.421/2 3.421/2 3.43 3.481/4 3.461/4 3.48.
Uhr
```

pr Fotus, lebhaft, wurde noch von Minnte zu Minute controliet bis 3 Uhr Min. In dieser Zeit blieb seine Temperatur über 40°, ohne 40,7 zu überhreiten, während das Bad von 41,4 bis auf 39,9 sank. Von da ab nahm ich die Fotustemperatur langsam wieder ab. Das Thier blieb am Leben di war lebhaft wie normale Neugeborene.

In diesem Falle hat also

Fotus I zuerst sich erwärmt von 38,4 auf 42,1 in 10 Minuten, dann sich erwärmt von 42,1 auf 43,1 in wemgen Min., hierauf sich abgekuhlt von 43,1 auf 31,1 in < 24 Min., dann sich erwarmt von 31,1 auf 41,4 in 11 Min., endlich sich abgekühlt von 41,4 auf 40,4 in 7 Min.,

schliessheb ohne die geringste nachtheilige Wirkung zur Norm zurück-

Ein zweiter um 3 Uhr 13 Min, excidirter Fötus, welcher sogleich Luft albuete, überlebte hingegen den raschen häufigeren Temperaturwechsel ischt. Anfangs blieb dieser Fotus II im Uterus in der Bauchhöhle von 2 U. 48 bis 3 U. 13 "Mutter 3*,3° um 3 U. 2 M.), während das Bad von 30.0 auf 46,2° stieg. Dann:

Der Tod trat ein, obgleich das Temperatur-Intervall nur 6,2" betrug (gegen 2' bei Fotus I), aber es fand ein 8 maliger Wechsel statt (gegen einen maligen bei Fotus I).

Am 15. Januar 1884 brachte ich ein hochträchtiges Meerschweinchen it 35.4 im Rectum in ein 0.6", iges Kochsalzhad von 37.5°. Um 9 U. M. Fotus 35.4 A. wurde unter Wasser extrahirt und schnell vom Amnion befreit: bewegt sich. Dunn:

```
Fotus
        38.6 9
                40.7
                      41,0
                             42.1
                                   43,2
                                          43.7 ".
        39"
                42,6
                      43,8
                            44.5
                                   45,50
Chr
               9.25
                      9,26
        9.21
                            9,27
                                   9 28
                                         9,29,
               39.4 9
Mutter -
                                          40,8 R.
```

Mit dieser ausserordentlichen Temperatur von 43.7° blieb der Fötus ale Wasser völlig normal beweglich und antwortete präcise auf schwache bewegung zu machen. Die Verbindung mit der langt durch die Placenta bleibt unversehrt.

Um 9 U. 31 M. nahm ich den Fotus aus dem Wasser heraus, weil seine superatur einen Augenblick bis 44,9 stieg. Das Thierchen athmete nun der Luft und kühlte sich durch die Verdunstung des ihm anhaftenden

Wassers enorm ab: 9 U. 35 M. 35,3. Ein zweiter und ein dritter Fouszwischen 9 U. 31 und 32 excidirt, wurden an der Luft zum Athmen gebracht, konnten aber wie der erste nicht am Leben erhalten bleiben, weisie nicht entwickelt genug waren. Die drei Früchte wogen zusammet. 123 Grm.

In desem Fulle hat also ein Fötus, der noch mit der Placenta in Verbindung nicht athmete und unter Wasser verblieb in 8 Min. um 5,1° zugenommen, sogar einen Augenblick die Temperatur von 44,9" erreicht und nachher noch geathmet und soch bewegt.

Es wird daraus zu folgern sein, dass auch im Uterus der Fötus immer dann schnell wärmer wird, wenn die mütterhehe Blutwärme und das Fruchtwasser die fötale Temperatur übersteigen, aber nicht allein durch Leitung der mütterlichen Warme, sondern möglicherweise durch Steigerung embryonaler Oxydatodeprocesse. Diese letztere kann jedoch beim Fötus nicht wie beim Geborenen zu einer dauernden Temperaturerhöhung, zum Foser führen und auch die subnormale Temperatur im Uterus micht bestehen bleiben, wenn die Mutter sich nach längerer Abkühlung wieder erwärmt. Das Fruchtwasser muss vielmehr als guter Wärmeleiter hier schnell ausgleichen. In welchen Zeiträumen die herabgesetzte Temperatur des Fötus im Ei ohne Nachtheil für ihn wieder steigt, erläutert der folgende Versuch.

Am 4. Februar 1884 tauchte ich ein hochträchtiges Meerschwurde 5 mit 38,3° im Rectum um 4 U. 10 Min. ein einziges Mal ganz in West von 71,2° und liess es dann nass in Zimmerluft von 181,0° durch de Verdunstung des den Harren anhaftenden Wassers sich abkuhlen. Nachastan

4 U. 14 M. 37,7 Y 4,16 Fruchtbewegungen.

4 U. 20 M. 36,3 Y lebhafte Fruchtbewegungen.

- 4 U. 39 M. 35,1 constant; Fruchtbewegungen in warmer Luft
- 4 U. 58 M. 34.6; das Thier abgerieben in Werg und Watte

5 U. 54 M. 35,5 A Fruchtbewegungen.

6 U. 45 M. 36,9 A. Das Thier ist trocken und munter, wurde wirst der ganzen Nacht warm gehalten und zeigte am 5. Februar um 2 U. 2 Mr. 40,2. Hierauf brachte ich es in einen nur von 9 U. 27 bis 30 M da 7 den ununterbrochenen Sprühnebel aus Wasser von 13 1, 4. School 134 M. 38,5 7.

9 U. 45 M. 37.2 Fruchthewegungen.

9 U. 58 M. 36,2; lebhafte Fruchtbewegungen um 9 U. 37 W b. Thier wurde dann trocken gerieben, zeigte aber noch

11 U. 15 M. 35.7 A and 12 U. 6 M. 36.5 A. Daher wards das le in Spreu and Werg warm gehalten.

4 U. 8 M. 88,5 and 6 U. 30 M. Abds. 38,9.

Am 6. Februar 9 U. 33 M. 39,0°, normal. Das Thier reigte gu 1000 Anomalie während der folgenden Tage. Am 9. Februar hatte das Rectum um 8 U. 50 M. 38,9°. Von 8 U. 52 M. bis 9 U. 2 M. bheb es dem Spray von 14 warmem Wasser ausgesetzt. Schon 9 U. 4 M. 37,9 v. Fruchtbewegungen. Das Thier bleibt nass in einem geraumigen Ghaskasten mit Zimmerluft.

9 U. 13 M. 36,3 Y and 9 U. 49 M. 35,3, 11 U. 20 M. 35,3 and 11 U. 40 M. 35,1.

Zwischen 7 U 30 und 8 Ubr Abends warf das Thier vier reife und in jeder Beziehung normale Junge, und zeigte eine Rectumtemperatur von 38,2. Alle funf Thiere blieben am Leben.

Iheser instructive Versuch zeigt, dass der Fötus im Uterus nuerhalb kurzer Zeit eintretend, sehr grosse Wärme-Entziehungen gut verträgt, wenn sie nicht lange anhalten. Das Mutterthier wurde abgekühlt

Am 1. Tage von 38,3 auf 34,6 also um 3,7º in 48 Min.

, 2. , , 40,2 , 36,2 , , 4,00 , 37 ,

, 6, , 38,9 , 35,3 , , 3.60 , 59 ,

andass, nach den früheren Versuchen, die Früchte um wenigstens ewer Grad mit abgekühlt worden sein müssen, denn es dauerte jed smal mehrere Stunden, bevor die normale Temperatur wieder erreicht wurde. Trotzdem trat keine nachtheilige Wirkung ein. wei denn, dass man die Erregung von Uteruscontractionen und dadurch den vielleicht beschleunigten Eintritt der Geburt dahin rechnen will. Die Neugeborenen waren aber sehr munter. Somit ist bewiesen, dass zwar bei erheblicher Abnahme der mütterlichen Blutwärme die tötale Blutwärme gleichfalls abnimmt, aber in geringerem Maasse als die mütterliche und dass sich der abgekühlte uterschrte Fötus im unversehrten Uterus bei der Wiedererwärmang der Mutter gleichfalls schnell wiedererwärmt und bald darauf lebensfrisch zur Welt kommen kann. Auch dann ist es eacht durch Besprengen mit wenig Wasser, durch einmaliges *condenlanges Eintauchen in kaltes Wasser, durch den Sprühtebel und auf andere Weise das schon längst Luft athmende Thier scheil um mehrere Grade abzukühlen und im stärker geheizten Britofen es um mehrere Grade zu überwärmen. In dem einen 🐃 in dem anderen Fall tritt aber jetzt die Rückkehr zur Norm nel schwieriger und langsamer ein als vor der Geburt, weil die Angleichung mittelst der Placenta und der Uterusgefässe fehlt and das gut leitende Fruchtwasser durch die schlecht leitende buft ersetzt ist.

Alle diese Satze gelten auch für das neugeborene Kind.

Schon wegen der im Verhältniss zur Masse viel grösseren

Derflache des Kindes verliert es in gleichen Zeitraumen relativ

mehr Wärme, bedarf darum mehr Schutz gegen Abkühlung. Aber auch abgesehen davon sind weder die regulatorischen Emrichtungen des kindlichen Körpers so vollkommen, noch die thermegenen Processe so manigfaltig und ausgiebig wie später, die Bewegungen z. B. wegen des längeren Schlafes weniger häufig.

Hiernach wird also der Neugeborene nur eben das ganz Maass der erforderlichen Wärme aus sich selbst produciren können wenn er höchst sorgfältig vor Abkühlung geschützt wird, wie es auch bei allen idiothermen Thieren - Säugethieren und Vögeln der Fall ist. Somit schwindet der "im höchsten Grade überraschende" Unterschied zwischen dem Fötus und Neugeborenen welchen nach Baerensprung's Ansicht der Athmungsvorgang ausgleichen soll. Man darf nicht vergessen, dass auch vor der te Geburt Sauerstoff verbraucht und dass nach derselben die ingenthmete Luft im Kinde erwärmt und nahezu blutwarm ausgeathmet wird.

Wenn also die Abkühlung des Neugeborenen in den ersot. Minuten nach der Geburt nicht grösser gefunden wird, so hat diese mehr noch als in dem veränderten Blutumlauf und der neue Art den Sauerstoff aufzunehmen, in dem Umstande seinen Grund dass die Abkühlung verhindert wird durch warme Einwicklunget und die Bettwärme der Mutter, die Nestwärme der Thiere um Um wieviel übrigens die Wärme des Neugeborenen nach der ersten warmen Bade abnimmt, zeigen schon Baerensprung's einem Messungen. Er fand

Neugeborene	Sogleich nach d. Geb.	Nach dem Bade	Nach 12 Stunden	Different
1	38,7	37,5	37,1	-16
2	39,1	37,4	37.1	-20
8	38,2	36 8	37,4	0,4
4	37.9	36,5	36,6	1,2
5	38,9	87,9	87.2	1.7
6	38,2	87.7	57,0	-1.3
7	37,0	36,4	87.4	-11.1
8	87.4	36.2	37,4	Ĺ!

Einen halben Tag nach der Geburt hat also in 6 Fällen ac 8 die Temperatur um 0,8 bis 2,0 abgenommen, ist nur memer Falle um 0,4 gestiegen und nur in einem Falle hat sie die Eisprüngliche Höhe wieder erreicht, letzteres beides nach einem Abfall von 0,6 und von 1,2 Grad nach dem Bade.

Die angeborene Temperatur nimmt auch, wenn das Bad die Blutwärme hatte, im warmen Wochenzimmer beim gut eingewickelten nüchternen Neugeborenen um 1 bis 2 Grad innerhalb der ersten Hälfte des ersten Tages ab, und zwar nach A. Schütz am schnellsten in der ersten Viertelstunde. Nach der Nah- partungsaufnahme beginnt erst die eigene Wärmeproduction erheblich au steigen. Wenn dagegen ein Kind unmittelbar nach der Geburt in seuchte — mit Wasserdamps gesättigte — Lust von 30° oder in einen Brütosen gelangte, würde wahrscheinlich keine Abnahme, sondern eine Zunahme der Temperatur stattsinden. Es wäre wichtig, den Versuch am Menschen auszusühren, weil man auf diese Weise die Wärmeproduction des nüchternen Neugeborenen erkennen könnte.

Nach den Messungen von A. Schütz an eben geborenen 1892 sofort in warme Decken gewickelten Kindern, bei denen nur die Nase und das Thermometer im Rectum frei blieben, erreicht letzteres fast stets innerhalb der zwei ersten Stunden seinen tiefsten Stand, bis 33,6° im Minimum und — nach dem Bade von 35° - im Durchschnitt 34,9°. Es ergab sich dabei ferner, dass meh dem Ablauf der ersten 24 Stunden das Missverhältniss zwisen Wärme-Production und -Verlust nahezu ausgeglichen war.

Nach Andral sinkt aber die Temperatur des Neugeborenen [250] bis zur 12. Lebensstunde, auch nachdem sie im Augenblick der Geburt merklich höher als die der Mutter gewesen; doch soll sie ihm zufolge nur in der ersten halben Stunde nach der Geburt unter die Norm des Erwachsenen sinken, was keinesfalls allgemein gulug ist. Lépine constatirte diese Abkühlung bis unter die [253] Norm hei schwächlichen Kindern in der ersten halben Stunde und es ist nach Förster u. A. richtig, dass bei kräftigen und sehweren Neugeborenen überhaupt die Temperatur-Abnahme nach der Geburt geringer ausfällt. Im Schlafe scheint die Eigen- [250] warme des Neugeborenen zu sinken. Beim Schreien steigt sie. [255]

Dieses Alles spricht wiederum zu Gunsten der embryonalen Wirmeerzeugung durch Verbrennungsprocesse.

Jedenfalls liegt kein Grund vor, für die von Andral auf- 1205 Estellte Rehauptung, dass die höhere Temperatur des Kindes unmttelbar nach der Geburt von dem Uterus herstamme, also 20tht von einer dem Ungeborenen eigenen Wärmequelle.

Andral fand bei sechs eben geborenen Kindern in der Achselhöhle:

Zeit nach der Gebu	rt I.	11.	111.	IV.	V.	VI.
0	38,4	35,3	38,2	38,1	37.R	39,7
15 Min.		37.5	_	_	-	30.5
20 Min.	87.9		_	37,7	_	
30 Min.			37,6		37.3	
8 Stund.				37,2	_	36,3
12 Stund.	37.5	37.1	37.3	_	37.3	_

Wären diese Temperaturabnahmen durch den Verlust ist dem Neugeborenen vom Uterus mitgetheilten Wärme allem kedingt, dann wäre unverständlich wie der Fötus regelmässig abhöhere Temperatur als die Mutter haben kann. In den vorlegeden Fällen hatten die Mütter nach Andral's eigener Angabe Mitzwischen 37,6 und 37,9 liegende Temperaturen.

Die Eigenwärme des Embryo beweist, dass Oxydationer in ihm stattfinden.

Das in physiologischer Beziehung wichtigste Ergebnis der zahlreichen an Embryonen und Ebengeborenen ausgeführten Teiperaturbestummungen ist die Thatsache, dass allgemein der löde in seinen späteren Entwicklungsstadien eine etwas höhere Teiperatur hat, als seine nächste Umgebung. Die Embryonen der bei und Säuger gleichen darin den ausgebildeten Amphibiet wirden und vielen niederen Thieren, dass sie nur weing wirde als das sie umgebende Medium sind und sehr leicht, wenn dese abgekühlt wird, sich nutabkühlen, wenn es erwarmt wird. Abenfalls erwärmen, im Gegensatz zu den ausgebildeten idiothem Thieren; denn diese, die Vögel und Säuger, brauchen sehr wirder zeit, um sich in der Kalte abzukuhlen, in der Wärmers erwärmen, als ihre eigenen Embryonen.

Bedingt ist dieser Unterschied und jene Übereinstummendurch das Fehlen regulatorischer Einrichtungen beim Enter Beim ausgewachsenen Thier wird die Körpertemperatur constergehalten innerhalb enger Grenzen durch das Constanthalten verhältnisses der Wärmeerzeugung zur Wärmeabgabe. Bei Fötus bleibt dagegen dieses Verhältniss nur so lange constal als die nächste Umgebung (das Fruchtwasser usw.) im Uter constant temperirt bleibt. Sobald das letztere verlassen wer

reitig oder rechtzeitig, muss eine Abnahme der Tempersteil Erucht eintreten, weil das ihr anhaftende Wasser veraussit eine sehr grosse Wärmeinenge erforderlich ist, weil antwes die Lungeneireulation und Lungenathmung vollkommen im ge sind, nur wenig Sauerstoff aufgenommen werden kann, also n relativ wenig Wärme erzeugt wird, weil durch die Ausathig der Luft sehr grosse Wassermengen in den Lungen veripfen und weil es noch gänzlich an Nahrung fehlt, welche dirt werden könnte.

Vorher fehlte die Verdampfung des Wassers von der Hautflache, wurde trotz schlender Lungenathmung genügend Sauerdurch die Nabelvene aufgenommen, kein Wasser durch Ausnen abgegeben und genug Nahrung zugeführt. Den Ausfall lecken und zugleich den Mehransprüchen zu genügen, dazu ist Ebengeborene in gewöhnlicher Luft nicht im Stande und st nach reichlicher Milchzutuhr erst dann, wenn für Umhüllung schlechten Wärmeleitern gesorgt wird. Es ist deshalb durchrationell, frühgeborene und schwächliche rechtzeitig geborene der stundenlang im Brütofen verweilen zu lassen, ein Verfahren, ich bei Thieren, die ich zur physiologischen Untersuchung Uterus lebend entnahm, seit Jahren mit dem besten Erfolge mendet habe. Werden die postnatalen Wärmeverluste verden, dann reicht die Wärmeerzeugung des Neugeborenen aus. Um nun zu beweisen, dass die Temperatur des Fötus einzig allein durch seine eigene Wärmeerzeugung, also durch Oxyonsprocesse in ihm steigt, wenn die Umgebungstemperatur tant die der Mutter bleibt, wäre vor Allem der Nachweis von breunungsproducten im Fötus erforderlich. Dieser Nachweis der Oxydationsproducte ist nur für den Vogelembryo völlig er gehefert durch die quantitativen vergleichenden Kohlentebestimmungen. Für Säugethiere liegen nur ganz vereinzelte bachtungen vor.

In den Muskeln von neun Rindsembryonen von sehr ungleicher wicklung fand F. Krukenberg H ypoxanthin; auf Kreatin [72] den sieben geprüft mit positivem, vier mit negativem Erniss. Die untersuchten Embryonen maassen von der Schwanzzel bis zur Schnauzenspitze S65, 520, 460, 320, 290, 287, 190. [150] Mm.: im kleinsten und grössten wurde Kreatin, Hypothin und Inosit mit Sicherheit nachgewiesen, und Krukenberg tt. dass die Muskeln des jüngsten Embryo relativ nicht viel er an diesen Stoffen waren, als die des fast ausgetragenen is von S65 Min.

Diese Befunde liefern zwar für sich allein noch keinen Befür die Bildung von Oxydationsproducten im Embryo selbst, weil sowohl das Kreatin als auch das Hypoxanthin präformirt, aus dem mütterlichen Blute stammen könnte. Da aber auch im entwickelten Vogelei kataplastische Stoffe, wie namentlich Harnsäure und Harnstoff gefunden worden sind und vom Säugethierfötus nicht viel weniger Kohlensäure gebildet werden kana, als nachgewiesenermaassen vom gleich entwickelten Vogelembryogleicher Grösse, so ist auch für ersteren die Bildung von Orgdationsproducten als zweifelles schon jetzt zu bezeichnen (Vgl. S. 116, S. 128, S. 129, S. 132, wo von der Sauerstoffaufnahme des Vogelembryo, S. 138, wo von der des Sängethierfötus die Rede ist, S. 334: Harnsäure u. a.).



VI. DIE EMBRYONALE MOTILITÄT.



A. Die Bewegungen thierischer Embryonen.

Zu den räthselhaftesten Erscheinungen in dem gesammten Gette der Physiologie des Embryo gehören die Bewegungen, welche im Ei ohne nachweisbare äussere Reize ausführt. Man hat sie instinctive, auch als reflectorische, ja sogar zum Theil als Ilkürliche Bewegungen bezeichnet, ohne den Nachweis ihrer bereinstimmung mit den entsprechenden Bewegungsarten Gerener zu liefern und eine Erklärung zu geben, welche jene mennungen rechtfertigte. Ich habe daher die Bewegungen der abryonen verschiedener Thiere seit mehreren Jahren in den mmermonaten sorgfältig beobachtet und stelle zunächst ausser einen Befunden eine Reihe von früheren kritisch zusammen, ilche in der Literatur sehr zerstreut sind.

ber die Bewegungen der Embryonen niederer Thiere.

Zu den vielen biologischen Entdeckungen des unermüdlichen mmerdam (gest. 1685), welche er in seinem grossen Werke die Bibel der Natur" beschrieb und durch zahlreiche Abbildungen läuterte, gehört auch die Beobachtung der lebhaften Bewegungen, Iche die Embryonen verschiedener Schnecken zeigen, ehe sie Ei verlassen.

Der treffliche Zootom schreibt von den Schneckeneiern, [20] er untersuchte: "Die kleinsten davon waren nicht grösser, als e Nadelspitze. Hielt ich sie an einem dunkeln Ort gegen ein Einendes Licht und besah sie alsdann, so sah ich, wie sie sich der Feuchtigkeit der inneren. Annium genannten, Haut ziemberschwind und sehr zierlich herumdrehten . . . Bei anderen Ekten Schnecken habe ich vielmals das noch im Ei verborgene

Schneckthen durch die äussere Schale des Eies hindurch schemen, sich sehr artig rühren und bewegen sehen, bevor es noch an's Tageslicht kam."

Diese Beobachtungen, von deren Richtigkeit ich mich selbst überzeugte, blieben lange unbekannt. Denn Leeuwenhock machte die Entdeckung noch einmal. Er schrieb am 1. Oct. 1695 u. seinen Briefen über die enthüllten Geheimnisse der Natur vot den lebenden Eiern der Holländisch Veen-Oesters oder Veen-Mosselen genannten Muscheln: "Sogleich bemerkte ich mit grosen Vergnügen und mit grosser Verwunderung, wie diese nicht geborenen, noch in ihren Häuten eingeschlossenen Muscheln ad langsam herumwälzten, und zwar nicht eine kurze Zeit hindunt. sondern einige drei Stunden lang ... Sie kamen bei diesen Cuwälzungen keiner Seite der Haut, in welcher sie eingeschlisser waren, näher, sondern blieben immer gleich weit von ihr entient nicht anders, als wenn wir eine Kugel sich um ihre Axe hersndrehen sehen. Unter diesen Verhältnissen sah ich hald das The von seiner platten Oberfläche, wo ich dann die Gestalt und de feinsten Theile der Schale erkannte und begriff, wie die Schale wachsen könne, bald die Muschel von ihrer schmalen Seite. Mr einem Worte, dieses Schauspiel, das alle anderen an Reiz Obertraf, genoss ich mit meiner Tochter und mit dem Kupferstecht zwei ganze Stunden hindurch; und an jeder noch nicht gebormen. Muschel, die wir ansahen, erschienen uns diese Phänomene, welche weit über unseren Verstand gingen."

Nach mehr als einem Jahrhundert haben mehrere fleieur Beobachter diese Thatsache der embryonalen Rotationen auf. Neue entdeckt; offenbar waren die Mittheilungen der beider Holländischen Entdecker ihnen unbekannt geblieben.

So beschrieb S, Stiebel 1815 in seiner Inaugural-Dissertation? die Drehungen des Embryo der Teichhornschnecke (Limsuem der nalis). Er unterschied eine Axendrehung von einer kreisformer Bewegung des Embryo; erstere, zuerst laugsam, später elektriebeginne am 4. bis 5. Tage und sei im Sonnenlicht schnelle: im Schatten, letztere am 6. bis 7. Tage, dann blieben beide Bewegungen eine Zeitlang zusammen sichtbar.

Hugi beobachtete an derselben Schneckenart 1823 gleich. The falls sowohl die schnelle wohl über vierzigmal in der Minute folgende Axendrehung oder das Wälzen des Embryo, als die sehr langsame Rotation "im Ei herum". Er sah erster thischen als die Schale deutlich wurde und bemerkte dann.

der Embryo öfters Kopf und Fuss aus der eben gebildeten Schale hervorstreckte.

Umfassender sind die Untersuchungen von C. G. Carus. 3 welcher in mehreren Abhandlungen, besonders 1823 und 1832. und bei mehreren Arten, auch Bivalven (bei Unio-, Anodontuand Limnoeus-, sowie Paludina-Arten) die Rotationen des Embryo im Ei genau beschrieb. Bei einigen finde, so meint er, nur eine Rotation im Gauzen in einer Ebene statt, pur in einer Richtung. mit ungleicher Geschwindigkeit; bald brauche eine Umdrehung 18 bis 80 Secunden, dann wieder, z. B. bei Unio intermedia, nur 15 bis 16 Secunden. Übrigens nahm die Umdrehungsgeschwindigkeit zu nach dem Wechseln des länger bewohnten Wassers; der Embryo bewege sich, auch wenn man die Schalenhaut zerreisse. noch eine Zeitlang fort, jedoch unregelmässiger als im Ei, während P. J. Vanbeneden und A. Ch. Windischmann später beim Limax-Embryo nach dem vorsichtigen Zerreissen der Eihüllen dieselbe Regelmässigkeit der Drehung wie vorher wahrnahmen, welche pu auch im Ei stets in derselben Weise, das Kopfende vorn, verlief.

Diese Beobachtungen erregten bald, nachdem sie bekannt wurden, grosses Außehen. Selbst ein erfahrener Zoologe (120 glaubte, es handle sich nicht um Schnecken, sondern Räderthiere, und wurde erst eines besseren überzeugt, als ihm Hugi die ausgeschlüpfte Schnecke zeigte. Andere meinten, nicht ein Embryo, undern ein Wurm bewege sich im Ei. Ein Englischer Reobachter traute seinen Augen nicht und rief sein Dienstpersonal herbei, um sich zu vergewissern. Dann hielt er den Embryo für ein kutezoon.

Seitdem ist aber an so vielen Embryonen nicht nur von zahlreichen Gasteropoden, sondern auch von anderen niederen Thieren die rotatorische Bewegung im durchsichtigen Ei gesehen worden, dass man sie für eine sehr weit verbreitete Erscheinung ansehen muss. Ihre Erkhirung ist lange streitig gewesen.

Während die ersten Entdecker bescheiden sagten, diese Phänomene gingen weit über ihren Verstand, waren die Wiederentdecker mit unkritischen Erläuterungen nicht zurückhaltend. So
land Stiebel eine interessante Ähnlichkeit der Bewegung des
Schneckenembryo mit der Planetenbewegung, wodurch gewisserLaussen ein Übergang aus der unorganischen in die organische
Natur gegeben sei. Carus meinte, die Polarität der Gegend, wo
die Kiemen sich entwickeln, bewirke den von ihm als Ursache
der Drehung angenommenen Respirationswirbel.

Die richtige Erklärung gab zuerst E. Grant '1827), welcher 3 bei vielen Gasteropoden-Embryonen die Axendrehung und Kreisbewegung im Ei sorgfältiger beobachtete und jedesmal als deren Ursache Cilienschwingungen erkannte, wie er auch die Bewegungen ganzer Eier zuerst auf Cilien zurückgeführt hat.

Diese Wimperbewegung ist das erste Lebenszeichen des Embryo und namentlich viel früher sichtbar als der Herzschlag. Bei Trochus und bei Nerita sind die Wimpern so lang und ihre Oscillationen so rasch, dass der Embryo im Ei sich rastlos um die eigene Axe dreht. Wenn er ausschlüpft, wird er mit grosser Geschwindigkeit durch das Wasser gestossen. Vor diesem locomotorischen Effect hat das intraovuläre Flimmern bei vielen Arten eine schleunige Zufuhr von Meerwasser zur Folge, nachdem die Embryonen mit diesem mittelst einer durch ihre Eigenbewegungen entstandenen Öffnung des Eies in unmittelbare Berührung gekommen sind. Das Wasser bringt dann in gleicher Zeit nehr Sauerstoff zur Athmung und mehr Kalk zur Schalenbildung.

Die bei den cephalophoren Mollusken sehr allgemein totkommenden lebhaft vibrirenden Cilien an verschiedenen Puncte: der Embryo-Oberfläche sind jedenfalls schon darum von grosen physiologischem Interesse, weil sie den durch die Erhaut stattfindenden osmotischen Verkehr, die Aufuahme des im Waser diffundirten atmosphärischen Sauerstoffs und der gelösten Salze de heblich steigern müssen. Diese Wirkung hat die Flimmerbewegung wenn auch nicht in so hohem Grade, schon ehe der Embryo murt Bei dem Ackerschneckenembryo beginnt sogar die Dotterrotatevor seiner Bildung und dauert, namentlich von Temperatuschwankungen abhängigt, bis zum Ausschlüpfen. Es kommt ? nun für die Kreisdrehung, welche eine Art Manège-Bewegung und die Axen-Drehung oder Wälzbewegung nicht eine selbst be sehr kleinen Embryonen mit langen und starken Cilien kass mögliche Ruderwirkung der letzteren, sondern als Hauptursub der Rotation die durch das Flimmern in Gang gebrachte Strömmt des Eiwassers in Betracht. Ausserdem sah Rabl [1879] Par !! norbis-Embryonen schon sehr früh mittelst besonders grosser in die am Rande der Mundöffnung schwingen. Fruchtwasser in 65 Darm treiben, wodurch aber nicht nothwendig der ganze Embo hewegt wird. Auch hier ist dessen Kreisbewegung "anfangs to langsam und schüchtern, bald aber schneller und lebhafter."

In sehr vielen, wenn nicht allen Fällen ist diese myleck

Geschwindigkeit der Drehungen zu Anfang und zu Ende der intraovulären Entwicklungszeit bemerkt worden.

Bei einer Tritonia sah Sars am 18. Tage, nämlich 6 Tage 180 nach beendigtem Furchungsprocess, einige Embryonen im Ei sich langs am im Kreise drehen und zwar mittelst Cilien. Am 25. oder 26. Tage werden diese Bewegungen recht lebhaft. Am 30. oder 31. Tage platzt die Eihaut, die Embryonen treten hervor und schwimmen rasch mittelst ihrer Cilien herum. Schon 5 bis 6 Tage vorher fahren sie in allerlei Richtungen äusserst rasch durcheinander. Jedes Ei enthält nämlich mehrere (5 bis 11) Dotter (wie bei Aplysio).

In diesem Falle, wie in vielen damit übereinstimmenden, schwimmt der Embryo anfangs wie eine todte Masse im Eiwasser und wird von dem Strome getragen, welcher durch langsame Summirung der ciliaren Stösse zu Stande kommt. Ist der Embryo emmal am Rotiren, dann genügt dieselbe Flimmerthätigkeit, die Bewegung zu beschleunigen, weil die Trägheit der Masse des Embryo hinzukommt. Ausserdem nehmen jedenfalls die Cilien an Länge. Stärke und Zahl zu. Sie können aber, wie gesagt, wegen der zu grossen Masse des Embryo in keinem Falle als locomotorische Instrumente angesehen werden, welche, sei es durch den inzwischen ausgebildeten Willen, sei es reflectorisch, wie Ruder wirkten. Es ist nicht erforderlich, dass alle Wimperhaare in derselben Richtung schlagen, denn es wird immer nur ein Theil durch die antagonistische Wirkung eines anderen Theiles, wenn solche sorhanden, neutralisirt werden können. Ganz dasselbe gilt für die Axendrehung. Nur kommt es hierbei sogleich zu einer grösseren Umdrehungsgeschwindigkeit, weil die Widerstände geringer sind.

Ausser den Rotationen zeigen die Embryonen der Weichthiere häufig noch Eigenbewegungen, welche auf Contractionen der eben gebildeten Muskelfasern beruhen. Schon Everard Home sah den Embryo der Flussmuschel im durchsichtigen Ei die sich bildenden Schalen schliessen und öffnen (1826).

Auch sah Leeuwenhoek bei kleinen Embryonen von See- in muscheln in ihren durchsichtigen Eihüllen nicht nur Bewegungen, is sondern er bemerkte auch, dass sie "zuweilen ihren Körper in die länge streckten, und dass sie dabei einen Theil noch mehr hertorstreckten, an welchem man jetzt eine runde Öffnung bemerkte, worauf dann das Thier seine gewöhnliche, länglich runde Gestalt wieder annahm; aber sobald das geschehen war, wiederholte es die beschriebene Bewegung, ohne sich jedoch von der Stelle zu

bewegen, denn jedes derselben war in einer Haut eingeschlossen. Jede von diesen Bewegungen wurde etwa in zwei Secunden ausgeführt."

Hierzu bemerkt Ernst Heinrich Weber (1828) mit Recht, and dass diese an Testaceen (pisciculos testaceos vulgares) im fruhen Embryozustand beobachteten Bewegungen mit der von ihm selbst an Blutegelembryonen wahrgenommenen Ähnlichkeit haben. Er salnämlich, dass die linsenförmigen, den Dotter emschliessenden und ganz jungen Eilinge, welche erst eine halbe Linie im Durchmesser gross und noch ganz durchsichtig sind, sehon mit einem Munde und trichterförmigen Schlauche versehen waren, der von der Oberfläche zum Centrum führt. Dieser macht schluckende Bewegungen, zieht sich ein und streckt sich wieder hervor. Ausser-undem zieht sich der Rand des Thieres ein und dehnt sich wieder aus, so dass Einbiegungen an ihm entstehen, die wie Wellen unden ganzen Dotter stundenlang im Kreise rechts herumlaufen.

Auch der Planorbis-Embryo macht, wie Rabl fand, wah- 1. rend er sich vermöge seiner Cilien dreht, vermöge seiner Muskelfasern selbständige Bewegungen im Ei. Diese beschränken wit anfangs fast nur auf den Fuss, welcher gewöhnlich nach rociwärts gegen die Schale gezogen wird. Einen besonderen Khuthmus, wie er von Anderen behauptet wird, bemerkte Rabl nicht fand vielmehr, dass die Zusammenziehungen sehr unregelmasse nach bald längeren, bald kürzeren Pausen und bald mehr bald minder kräftig erfolgen. Ebensowenig bemerkte er selliständige Contractionen der Nackengegend, wie sie bei anderen Schnecken vorkommen; die Aufblähungen des Nackens seien die Folge der Erschlaffung des Fusses, seine Abflachung sei Folge der Contractor des Fusses, daher die rhythmische Abwechslung zwischen Nackenund Fuss-Contraction einzig durch die Fusshewegungen bedmat sei; übrigens sei eben dieses Wechselspiel physiologisch wichtig weil es das Blut oder die Hämolymphe in die verschiedent Körpertheile treibt, die Circulationsorgane ersetzend, gerade wie die ciliare Rotation die Respiration und zum Theil schon Assemilation ermöglicht und begünstigt.

Die Bewegungen des Embryo von Nemertes beobachtete Desor. Er sah am 12. bis 14. Tage die durch Wimpern ver de ursachte sehr langsame und unregelmässige Dotterdrehung, welche die Dotter auch im Wasser fortsetzen nach dem Öffnen des (mehrere Dotter enthaltenden) Eies. Am 21. Tage traten erst die activen Contractionen und Streckungen des Embryo ein, vollag

unabhängig von der Dotterdrehung. Auch dieses Vorstrecken und Zurückziehen des Kopfendes findet in gleicher Weise im Ei, wie nach dem Offnen desselben im Wasser statt. Das Thier "scheint vollkommen seine Bewegungen zu beherrschen, und wenn man es umherschwimmen und an verschiedene Gegenstände austossen sieht, so möchte man versucht sein zu glauben, dass es mit einem gewissen Grade von Neugierde begabt sei." Eher ist die wechselnde Füllung und Entleerung der Leibeshöhle mit Dotterflüssigkeit, bez. Wasser, dem Schlucken und Erbrechen zu vergleichen. Übrigens trägt der Embryo an seiner Oberfläche ähnliche Wimpern wie die ihn umgebende Dotterhülle, so dass ihm nach Abstreifung der letzteren auch passiv durch Cilienschwingungen der Flüssigkeitswechsel an seiner Oberfläche zu Statten kommt.

Cber die ebenfalls auf einer Wimperbewegung beruhende Rotation der Dotterkugel im Kaninchenei siehe S. 73.

Bei zahlreichen Heteropoden sah Fol den Embryo mittelst [242] Cilien lange vor dem Ausschlüpfen im Ei sich sehr lebhaft drehen. Die motorischen Wimpern entstehen am spätesten in der Umgebung des Mundes.

Auch in den Eiern der Seeigel bewegt sich — und zwar 12 bis 24 Stunden nach der Befruchtung — der Embryo, indem er sich bald continuirlich um sich selbst dreht, bald ruckweise seine Lage ändert. Die Eihaut reisst dann, der Embryo sitzt in der Offnung und nun sieht man die zahlreichen Cilien nach Derbès, 1330 welcher schliesslich den Embryo sich ganz frei machen und geradeaus sich bewegen, sowie (angeblich mittelst der Cilien als locomotorischer Gebilde) sich drehen und hin- und herschwanken sah. Dufossé sah auch vor dem Ausschlüpfen die Cilien sich bewegen und nach 24 bis 42 Stunden den Embryo starke Bewegungen machen, so dass die Eischale platzte.

Ich selbst sah (im Juni 1883) nach dem Anstechen einer grossen Clepsine unter dem Mikroskop eine Anzahl junger Clepsinen von jener, an deren Unterseite sie adhärirten, sich trennen und ungemein lebhaft bewegen und zwar in derselben Weise nur energischer als die alten. Was dabei besonders merkwürdig erscheint, ist die Thatsache, dass der Schlund sogleich kräftige Schluckbewegungen machte wie bei dem Mutterthier und zwar wie bei diesem auch nach der Abtrennung von dem übrigen Körper: eine rein erbliche Bewegung.

Über die Bewegungen der Embryonen allothermer Wirbelthiere.

In Froscheiern entdeckte Swammerdam eine drehende Be- wegung des Embryo: "Schr wunderbar und schön liess es. went die Frucht sich am 5. Tage in dem Wasser-Annion heruntrickehrte und drehte. Denn sie war beinabe beständig in Bewegung

Die Ursache dieser Rotation fand Bischoff in der Flimmerbewegung. In Froscheiern sah er vier Tage nach dem Beginn * des Furchungsprocesses Kopf. Bauch und Schwanz der Embryopet angelegt und an ihrer Oberfläche Wimperbewegungen durch skr feine glashelle Cilien. Sie drehten sich noch nicht, aber meh 21/2 Stunden fing der erste Embryo an zu rotiren. "Die Drebungen erfolgten mit dem Rücken voraus, nicht in einer Horizontalebene, sondern wahrscheinlich in einer Spirale, indem bei derselbe: Lage des Eies bald der Rücken, bald der Bauch oben war. Da-Chorion war etwas oval und änderte seine Form bei der Drehung des länglichen Embryo nicht; vielmehr wurde derselbe, wenn et mit seiner Längenaxe in die Queraxe des Chorion kam, offenbat angehalten, krümmte sich stärker und rückte langsam fort. Iner wieder in die Längenaxe des Eies kam, wo die Bewegung dans ziemlich schnell war." Als Bischoff ein Ei mit drehendem Embro in kälteres Wasser legte, wurde die Bewegung sehr langsam, beschleunigte sich aber wieder beim Erwärmen. Ebenso blieben die meisten Embryonen bei eintretender Abendkühle ruhig; am anderet. Morgen in der Sonnenwärme waren fast alle in der Drehung begriffen. Spontane Bewegungen des ganzen Körpers sah Bisched damals noch keine und doch verliessen an demselben Morgen viele die Eihüllen, das heisst vor Ablauf des 5. Tages, seitden der Theilungsprocess des Dotters begonnen hatte.

Diese Drehung der Froschembryonen im Ei sah auch Peschier (1817) mit der Lupe, sowie H. Cramer (1848), der sar den Embryo langsam und gemessen wie um eine ideelle ihm durd Rücken und Bauch gestossene Spindel sich drehen sah. Die Cipenahm er nicht wahr.

Für die Eier von Rana temporario fand S. L. Schenk, dass wieder die drehende Bewegung ungefähr in dem Stadium zuerst auftritt in welchem die Rückenfurche wahrgenommen wird und ununterbrochen anhält, bis der Embryo die Eihülle verlässt. Bei Erwatauf 24° bis 30° brauchte derselbe zu einer Umdrehma

viel weniger Zeit als vorher, da die einzelne Rotation zwischen 5 und 13 Minuten erforderte. Wurde der Embryo in äusserst verdünnte Säuren gelegt, so hörte gleich die Bewegung auf. Die Flimmerhaare an der Oberfläche der Embryonen sah Schenk peitscheuförmig schlagen, aber nicht an allen Stellen in derselben Richtung.

Hierdurch wird die auffallende Ungleichheit der Rotationszeiten verständlicher. Denn diese dauerte in 2 Fällen zwischen 5 und 6, in 5 zwischen 6 und 7, in je 1 zwischen 7 und 8, zwischen 8 und 0, zwischen 10 und 11, zwischen 12 und 13 Minuten wahrscheinlich bei Zimmertemperatur. Die Richtung der 188 Drehung war stets so, dass der Kopf des Embryo nach links sich bewegte, wenn der Beobachter vom Schwanzende desselben ausging, also wenn der Kopf der Uhrzeigerspitze entsprach, entgegen-

gesetzt der Uhrzeigerdrehung.

Ich selbst habe diese Drehung des Froschembryo (im Mai 1879 und April 1880) mit besonderer Rücksicht auf die Frage. ob sie wirklich ununterbrochen vor sich geht, beobachtet. Und ich finde, dass, abgesehen von dem anhaltenden Stillstande dersellen bei niedriger Temperatur, schon lange ehe der Embryo das Ei verlässt, noch eine Unterbrechung durch Eigenbewegungen desselben eintreten kann. Bisweilen bewegt der Embryo plötzlich zuckend den Kopf, und sehr oft sah ich ihn den Kopf seitheh gegen den Schwanz biegen, ein-, auch zweimal nach links. dann ein-, zweimal nach rechts, dann wieder nach links usw. Der Thergang von der sinistroconvexen C zu der dextroconvexen 3Krummung und umgekehrt (Tafel VII, Fig. 1) geschah meist schnell, so dass der Embryo eine 2- und S-Form annahm, dann the C und O Form, in der links- wie in der rechts-gebogenen Stellung aber oft während mehrerer Secunden verharrte. Wenn our das Ei um 180° gedreht wird bei ruhendem Embryo tritt selbstverständlich dieselbe Lageänderung, ein C statt O ein.

Ich bemerke ausdrücklich, dass auch diese sonderbaren Eigenbenegungen lange vor dem Verlassen der Eihülle eintreten und bequem mit blossem Auge erkannt werden, auch von der Rotation, die sie unterbrechen, völlig unabhängig sind. Die Betrachtung des durchsichtigen Eies mit der Lupe lässt ferner unzweifelhaft erkenen, dass der Embryo mit dem Kopf gegen die Eihaut stösst, wahrschemlich sie damit durchstösst. Gerade strecken kann sich be Larve erst nach dem Verlassen des Eies. Und dann sieht man immer noch ab und zu dieselben Bewegungen wie im Ei

ausführen, ohne den Ort zu verlassen. Der Kopf biegt sich plötztich seitlich gegen den Schwanz bald links, bald rechts. Waren also diese Bewegungen, welche mit dem directen Anstossen des Kopfes gegen die Eihaut alterniren, Versuche des Embryo sich zu befreien, so setzt die eben ausgeschlüpfte geradgestreckte Larve die Bewegung vielleicht nur aus alter Gewohnheit fort, wie das ausgeschlüpfte Hühnchen eine Zeitlang gern die gewohnte Lage, die es im Ei inne hatte, wieder einnimmt. Oder stellen die seitlichen Kopfbewegungen etwa Vorübungen für das bald emtretende Schwimmen vor?

Jedenfalls machen diese schnellenden Biegungen des Froschembryo im Ei kurz vor, ausserhalb derselben kurz nach dem Ausschlüpfen ganz den Eindruck von activen Bewegungen ehne angebbaren äusseren Reiz. Sie gehen ausnahmslos vom Kopf aus und treten wahrscheinlich dann zum ersten Male ein, wenn die morphische Entwicklung soweit fortgeschritten ist, dass die Lebensfähigkeit auch nach Durchbrechung der Eihülle fortdauern kann. Sie setzen eine gewisse Ausbildung des Nervensystems voraus.

Im Gegensatzzu diesen energischen, in der Wärme meist raschen. aber schon bei piederer Zimmertemperatur recht lebhaften, activen Bewegungen steht nun die continuirliche, durch sie gestörte Rotation, welche sofort nach dem Ausschlüpfen aufhört, obwohl die Flimmerbewegung, wie ich mich leicht überzeugte, auch dann noch - sogar nach dem Zerquetschen der Larve - an der Oberfläche bleibt. Hieraus geht hervor, dass die Drehung nicht durch das Peitschen der glashellen Wimpern an der Oberfläche des Embryo direct bedingt ist, sonst muste auch die eben augeschlüpfte Larve gleichsam von der Stelle gerudert werden, was nicht der Fall ist. Eine solche Ruderarbeit können die Chien is. diesem Falle trotz ihrer Rastlosigkeit wegen der Musse des Embryo, welche im Verhältniss zu ihrer eigenen Länge zu gross pt. ebensowenig wie bei den Schnecken-Embryonen (S. 389) leisten. Dagegen müssen sie, zum grössten Theil nach einer Richtung schwingend, in dem geschlossenen Ei eine Strömung hervorruten. und durch diese wird dann der Embryo, wenn durch Summirung der einzelnen Stösse der Kreisstrom oder die spiralige Strömung schnell genug geworden ist, mitgetrieben wie ein todter Körper. geradewie im Schneckenei der bewimperte Embryo.

Ubrigens geht nicht allemal die Drehung in derselben Ruttung im Raume vor sich. In zwei nebeneinanderliegenden Liem (3 und 5 der Fig. 1, Taf. VII) sah ich den einen Embryo wie den

Uhrzeiger, den anderen in entgegengesetzter Richtung sich drehen wegen Rollung des Eies. Und in einem anderen Ei wechselte der Embryo die Rotationsrichtung, indem er auch die Lage wechselte, von der sinistroconvexen zu der dextroconvexen plötzlich übergehend. Constant ist nur die Richtung der Drehung vom Kopt zum Schwanz hin. Endlich fand ich Schenk's Angaben auch in Betreff der Drehungsgeschwindigkeit unvollständig. Denn nicht selten ist diese (schon bei 17°C.) erheblich grösser, als er sagt. Ich sah die einzelne Rotation schon in einer Minute bisweilen sich fast vollenden. Hatte das Wasser 34°, so wurden zwei Umdrehungen in 85 Secunden beobachtet, bei 36° sogar vier in 65 Secunden. Dagegen war bei 13° nur eine sehr langsame Bewegung wahrzunehmen.

Wo aber das Temperatur-Optimum liegt, welches die grösste Rotationsgeschwindigkeit ohne Schädigung herbeiführt, ist noch zu ermitteln. Meine Versuche zeigen, dass das Temperaturmaximum, welches die Cilien ertragen, erheblich höher liegt, als dasjenige, welches der Embryo erträgt. Denn bei 32 bis 33° waren alle Embryonen in lebhaftester activer oder drehender Bewegung begriffen. Bei 36° nahmen die activen Schlängelungen bedeutend ab, aber die Kreisdrehung ging schleunig vor sich, z. B. in 17 Secunden eine Rotation. Bei 38 bis 39° war keine einzige active Bewegung in den Eiern mehr zu sehen, aber die Umdrehungen fanden nach wie vor statt. Sogar als das Wasser, in dem die Eier sich befanden, durch vorsichtiges Zugiessen von warmem Wasser 41 ° erreicht hatte und alle Embryonen ohne Zweifel schon der Wärmestarre nahe waren, ging die circuläre Bewegung noch in vielen Eiern von Statten. Erst bei 42° war sie überall erloschen (Vgl. S. 346).

Auch die Versuche, welche mein Assistent Dr. Otto Flöel auf meinen Wunsch an Froschembryonen im Ei anstellte, haben das Temperatur-Optimum nicht kennen gelehrt, zeigen aber sehr deutlich den beschleunigenden Einfluss der Wärme. Ich stelle hier einige seiner Beobachtungen zusammen.

4. April 1882. Die Dauer jeder Rotation beträgt bei sechs Embryonen in Wasser von 14,6° (bei einer Lufttemperatur von 13,8°) 20, 20, 14, 18, 16, 10 Minuten, variirt also bei derselben Temperatur erheblich nach den Individuen.

5. Apr. In Wasser von 21,5° (Luft 16,9°) dauerte jede Umdrehung bei einem Embryo ungefähr 3',4 Minute, und 5 Umdrehungen fanden ohne active Bewegung statt. Ein anderes Ei gab bei 24° für eine Rotation 2 1/2, bei 25° nur 1 Minute.

6. Apr. In zwei Eiern, die plötzlich in Wasser von 35* gebracht wurden, machten die Embryonen einige active Bewegungen und waren dann todt. Ein anderes Ei gab folgende Zahlen (Luft 17.5°):

Wassertemperatur: 24° 25° 29° 31° 32° 33° 36.5" 40'
Dauer d. Rotation (180 140 60 40 35 45 45. 40. 40 —

Die Temperatur wurde plützlich von 36,5 auf 40 erhöht, worauf Stillstand eintrat.

6. Apr. Die Erwärmung des Wassers von 26,5° bis 37,4° fand almählich innerhalb einer Stunde statt, bei einer Lufttemperatur von 17,5°

Wassertemperatur: 26,5° 27° 30° 81° 32° 33° 84° 86° 37° 37,6° 87° Dauer einer Rota-) 40 45 45 30 30 30 30 25 30 35 12° tion in Secunden

Bei 29° eine lebhafte active Bewegung, bei 37.8° eine zweite Umdrehang von 7 Minuten Dauer. Nach Erwärmung auf 40° und Abkühlung Tod

7. Apr. Luft 16°. Wassertemperatur 13° 16.5°

Rotationsdauer 25 18 Minuten

beim ersten Embryo. Beim zweiten dauerte eine Rotation 12 Minuten be 20°. Beide unterbrachen die Beobachtung durch Ausschlupfen, inden er lebhafte Bewegungen machten, mit dem Kopfe die Eiwand durchbehant Aber sie verliessen das Ei ohne eine active Bewegung auszuführen.

Ganz ähnliche drehende passive und active Bewegungen vielem Froschembryo sind an den Embryonen vieler Frache.

So constatirte Rusconi, dass die Eier des Hechtes dreissig Stunden nach der Befruchtung eine ziemlich langsame Rotston zeigen, welche er einer Wimperbewegung zuschrieb.

In den Eiern der Alosa finta sah de Filippi zwei Tage nach der Befruchtung die Embryonen sich bewegen, von denen einze am dritten Tage das Ei verliessen.

Lachsembryonen, welche noch so stark gekrümmt waren dass Kopf und Schwanz fast aneinander stiessen, sah Schonken sich dann und wann im Ei zusammenziehen und ausdehnen.

In den Ehern der Steinforelle erkannte ich sehr deutlich bei guter Beleuchtung mit der Lupe, ja schon mit unbewahreten Auge am 43. Tage nach der Befruchtung starke Rumpfbewegungsein Vorschnellen der Mitte und Ausbiegen des oberen Schwartheiles. Am folgenden Tage sah ich auch seitliche starke Koptzuckungen und Annähern des Kopfes an den Schwanz ohne begebbare äussere Ursache im unversehrten Ei. Die Augen wart schon sehr dunkel. Am 46. Tage bewirkte ein rascher Druck auf das Ei mit dem Messerrücken ungemein lebhaftes Hin- und Hesschlagen mit dem Schwanzende, so dass die Spitze fast bis au

den Vorderkopf gelangte. Diese energischen Bewegungen wiederholten sich öfters nach einmaliger Reizung und müssen schon reflectorisch genannt werden. Denn am folgenden Tage konute ich den Embryo, welcher gerade gestreckt schon 10 bis 11 Mm. lang sein kann, nicht nur nach einem Stich in das Ei, durch einen Druck auf dasselbe jedesmal zu lebhaften Schlangenwindungen und Achtertouren veranlassen, sondern auch nach Anschweiden des Eies mitsammt dem Dottersack heraustreten lassen, und in dem umgebenden Wasser bewegte sich das embryonische Thier in derselben Weise wie im Ei, nur bleibt es in der Ruhelage geradegestreckt, wie die - am 55. Tage - von selbst ausgeschlüpften Thiere. Jede Berührung des Rumpfes und Schwanzes hatte dann eine neue Bewegung zur Folge. Doch liessen sich zu dieser Zeit noch keine regelmässigen Reflexe constatiren. Meistens wird der berührte Theil nicht abgewendet, sondern Kopf und Schwanz werden, wie im Ei, einander genähert. Bemerkenswerth ist dabei die grosse Lebenszähigkeit des Embryo, welcher noch viertelstundenlang nach dem Aufhören der Herzthätigkeit fast blutleer and nach dem Abschneiden des Dottersacks in dem ihm nicht zusagenden Wasser doch mit den reflectorischen schnellenden Bewegungen fortfährt, wenn man ihn berührt. Die am 55. Tage und später ausgeschlüpften Forellen bewegen sich, trotzdem der schwere Dottersack sie dabei hindert, bisweilen sehr schnell vorwarts, bis sie gegen ein Hemmniss, z. B. ein Forellenei, austossen, drehen sich auch im Kreise schnell herum, offenbar ziellos. Die Muskelkrait, welche dabei wirksam ist, muss in Anbetracht der Kleinheit des Thieres (etwa 1 Centim.) und der Masse des Nahrungsdotters, sehr gross sein. Auch die Kiemendeckel werden, we ich bemerkte, ungemein schnell (viel schneller als das Herz) ha- und herbewegt, aber zu Anfang des extra-ovaren Daseins, mit kurzen) Intermissionen, wie im unversehrten Ei.

Da diese von mir häufig im Ei beobachteten Schwingungen er Kiemendeckel sehr frequent sind, so muss dem Embryo schon m bedeutendes Bewegungsvermögen zukommen, lange ehe er

Wegen der grossen Frequenz zählte ich nur mittelst der zwolf ersten (einsylbigen) Ziffern (sieben = siebn) und bezeichnete jede Dodekade mit einem Strich ohne hinzuschen und den Bleistift zu erheben. So wurden Zick-

Erckliuien oder Treppenlinien erhalten bei continuirlicher Beobachlung und nachher die Zahl der Absätze mit zwölf multiplicirt. Vier am 45, Tage (20, Febr. 1882) nach der Befruchtung (6, Jan. 1882) beobachtete normale, im Laboratorium gezüchtete Forellenembryonen lieferten mir folgende Zahlen.

Ei A. Embryo zum Theil ausgeschlüpft

								i	1 Minute
								Herz	Kiemen leckel
101	20 m	Kiemendeckel	32	mal	in	22	Secunden		142
	21	Herz	52	11	24	52	*1	RU	
	24	Lebhafte Bewegung	15	9+	9.4	14	81	64	*
	25	39 19	18	p.1	7.	12	**	65	
•	27	Weiter ausgeschlüpft	14	41	**	12	41	70	
	28	Kiemendeckel kaum	ZII	zähle	en				
	29	Herz	31	mal	in	15	Secunden	97	
9	31	11	50	44	91	36	91	43	
	lad	a Dawidaman hat hofti		D			ou men Fal	eme.	

Jede Berührung hat heftige Bewegungen zur Folge.

10° 40° durch solche plotzlich der Embryo von der Ethaut gaus befort. Nachher bewirkt gleichfalls jede noch so leise Berührung beschwanzes before Bewegungen.

						in 1 Minute		
						Herz	Kiemendecke	
$2^{4}47^{m}$	Kiemendockel	64	in	15	Secunden		256	
	Herz	50	0.5	40	91	75		
i B. L	Involletändig a	nage	seh	lup	ft.			
25 45 m	Herz	50	in	Sh	Seeunden	79		
+ 54	Kiemendeckel	108	**	22	4.5		265	
• 55	91	96	9.9	21	**		274	
i C. E	ben vollstandi	g Bri	84.6	sch	tuptt.			
$8^{\rm lt}0^{\rm m}$	Hera	31	in	34	Secunden	ភឺភិ		
	Kiemendeckel	96	0.0	30	*1		192	
i D. A	ollständig aus	gesel	ıltı	oft.				
8h 5m	Herz	50	in	40	Secunden	75	4	
	Kiemendeckel	108	2.7	20	.,		324!	
	11				91		2=3	
35 8m		72					393!	

Die enorme Geschwindigkeit dieser Kiemendeckelschwingunger schon im Ei, vollends während des Ausschlüptens und unmittebar nach demselben gehört zu den auffallendsten Erschemungetwelchen ich bei Untersuchung der embryonalen Bewegungen abschaupt begegnet bin. Ich hielt die vier jungen Forellen A. R. (...) noch 9 Tage am Leben bis zum 1. Märze in Uhrglasern wereinander getrennt mit einem grünen Blatt in jedem, um ihner Sauerstoff zuzuführen, aber jene Oscillationen gingen ohne Unter-

brechungen weiter vor sich. Sie werden auch im Ei in den letzten Tagen der Entwicklung nicht häufig lange unterbrochen.

An einem obenfalls am 45. Tage nach der Befruchtung am 20. Febr. susgeschlupften Forellenembryo erhielt Hr. Sy in meinem Laboratorium folgende Frequenzen der Kiemendeckelschwingungen:

Auch die Embryonen der Äsche (Thymallus vexillifer) im unverletzten durchsichtigen Ei zeigen dieselbe Erscheinung. Dr. Flöel zählte hier vor dem Sprengen des Eies im einem Ei 180. in einem zweiten 280, nach dem Ausschlüpfen 300 Schwingungen des Kiemendeckels in der Minute und 120 Herzschläge. Das Wasser zeigte beidesfalls 11°.

Bei diesen Embryonen finden häufig im Ei mehr oder weniger heftige Stösse, active Bewegungen statt, so dass hier ebenfalls Drehungen vom Kopf zum Schwanz hin eintreten. Diese aperiodischen Rotationen sind von sehr ungleicher Dauer. Nach Dr. Flöel's für mich ausgeführten Beobachtungen betrug sie bei einem Ei am 15. April 1882 in Wasser von 11° (hei Luft von 12°) für eine Rotation dieser Art 1) 3¹/₃ Minuten, 2) 8 Min., 3) 32 Min. Dazwischen fanden bisweilen energische Bewegungen mit Lageveränderung oder Ruhepausen von einigen Minuten Dauer statt. Die Anzahl der Stösse betrug bei der Rotation 1) 68, bei 3) 152. Bei anderen Aschenembryonen wurden ähnliche Differenzen erhalten.

Sowohl diese Drehungen, als auch die durch Flimmerbewegung bedingten der Froschembryonen, welche ich bei Fischen nicht beobachtete, haben jedenfalls einen grossen Vortheil für den Embryo im geschlossenen Ei. Denn sie erhalten das Fruchtwasser in steter Bewegung; dadurch kommen immer andere Theile desselben in raschem Wechsel an die Eihaut und können aus dem umgebenden Wasser Sauerstoff aufnehmen und vielleicht Kohlensäure in dasselbe abgeben. In demselben Sinne, nur noch viel energischer, arbeiten die Kiemendeckel entsprechend dem durch die fortgeschrittene Entwicklung gesteigerten Sauerstoffverbrauch. Beim Frosch, dessen Embryo viel früher das Ei verlässt, erschien ein solcher gesteigerter Wasserwechsel unnöthig. Dass aber die Forellen- und Aschen-Embryonen im Ei wirklich Sauerstoff auf-

nehmen, ist durch die hellrothe Farbe ihres Blutes bewiesen: im Herzen, in den grossen Gefässen des durchsichtigen Körpers und ganz vorzüglich in den Dottergefässen (S. 22) erkennt man sie leicht. -

Es ist, um über die Beschaffenheit der alle diese Bewegungen vermittelnden contractilen Substanzen im Embryo Aufschluss zu erhalten, von Wichtigkeit, Anderungen - etwaige Steigerungen und Abnahmen - der Motilität zu beobachten nach Einwirkung verschiedener chemisch reiner Stoffe (Vgl. S. 198).

Strychnin und Morphin führen bei gewöhnlicher Temperatur nach älteren Angaben sehnell die Bewegungslosigkeit der Die Froschembryonen herbei; wahrscheinlich ist aber bei den Versuchen die zur Lösung verwendete Schwefelsäure wirksamer, als das Alkaloid gewesen. Da jedoch die Embryonen nach Strychnisvergiftung sich im Ei krampfhaft bewegten, nach Morphinvergutung nicht, mag auch eine toxische Wirkung der beiden Basen hinzugekommen sein. Die Versuche (von Baudrimont und Martin Saint-Auge 1843) sind zu wiederholen.

Wegen der kurzen Dauer der Beobachtungszeit in jedem Frühjahr konnten auch in meinem Laboratorium nur wenige Versuche nach dieser Richtung ausgeführt werden. Ich fand jedoch und Dr. Flöel bestätigte, dass Einlegen von Ascheneiern eunge Tage vor dem Beginn der Sprengung in einprocentige wässerge Chlorkaliumlösung einen deutlichen Eintluss auf den Embryo hat

Während eines sechsstündigen Aufenthaltes in jener Lösung verkundt sich die Dauer der erwähnten durch active Stösse zu Stande kommendie Drehungen und die Stösse waren energischer. Es ergab sich

> die Dauer der Rotation: 67 85 60 62 Secunden die Anzahl der Stösse: 13 14 18 16 bei 12.

Als aber dieses Ei 24 Stunden in der einprocentigen Kalimmehloridlisset you 18" bis 11" gelegen hatte, dauerte eine Rotation neun Minuten und im Anzahl der viel schwacheren Stosse des Embryo innerhalb derselben between 136, wahrend das Herz fast normal 72 mal in der Minute schlog and the Kiemendeckel 160 mal in der Mmute schwangen. Nach dem Zuruckbeiten in Wasser veranderte zwar der Embryo bisweilen seine Lage im unversetet gebliebenen Ei, führte aber keine regelmassigen Stosse mehr aus. Bis Erwarmen zeigte er keine Veranderung und ging bei 30° zu Grunde

Ein zweites Aschenei blieb zwei Stunden in 6 Gem. der gingwoenfied Kaliumchloralbisung von 8,5 bis 18,5 liegen. Keine Rotationen, keine rest massigen Stosse: in Intervallen von einigen Minuten lebhatte Bewegunge des Embryo mit Lageanderung. Nach sechs Stunden in der Losung M 12.5 Kiememleekel 200 i. d. Min. Nach 24 Stunden in derselben war be

Thier ausgeschlüpft und todt.

Im dritten Ei — in Wasser — machten die Kiemendeckel hei 8,5" und hei 12,5" in der Minute 180 Schwingungen, am folgenden Tage nach dem Ausschlüpfen dagegen 300 (bei 94 Herzschlägen), dann in Wasser von 11" noch 280 in der Minute. Der Embryo brauchte aber 42 Minuten zu einer Umdrehung und machte während derselben 100 Stösse vor dem Aus-

achlüpfen bei 12.51.

Ein viertes Äschenei in 5 Grm. einprocentiger Lithiunchloridlösung von 5.5 bis 18,5° verhielt sich wie das erste in Kaliumchloridlösung und brauchte nach 6 Stunden ebenfalls 42 Minuten zu einer Umdrehung bei 12,5°. Während derselben fanden 216 Stösse statt und in der Minute 240 Kiemendeckelschwingungen, dann eine Pause, Herz 92 in der Minute. Nach 24 Stunden in der Losung 100 Herzschlage und 171 Kiemendeckelschwingungen in der Minute. Am darauffolgenden Tage schlüpfte das Thier in Wasser von 18° aus und machte 300 Kiem. Deckel-Schwing, und 120 Herzschlage in der Minute, hierauf in 2 Grm. der einprocentigen Kaliumchloridlösung gebracht 302 Kiem. Deckel-Schw. und 140 Herzschläge, nach einer balben Stunde jedoch nur 79 Herzschl. in d. Min.

Eur funfter Aschenembryo im Ei in 3,4 Grm, einprocentiger Ammonumehl ridlosung von 3,5 bis 18,5" branchte nach 6 Stunden 40 Stosse zu euer Umdrehung bei 30 Herzschlägen und 200 Kiem.-Deckel-Schwing, in 61 Minute. Nach 24 Stunden in der Salmiaklösung war der Embryo im

ungesprengten Ei abgestorben.

Lin sechstes Aschenei wurde in Wasser von 14,5° beobachtet. Der Embryo machte 150 Herzschläge in der Minute. Dem Wusser wurde etwas Kalimehlorid zugefügt. Sofort trat grosse Unruhe des Embryo ein, wodurch die Zählung der Herzschläge unmöglich. In den darauffolgenden 20 Minuten betrug die Herzfrequenz i. d. Min. 182, 108, 90, 70, 0 und der Embryo erholte sich in Wasser nicht.

Ein siebentes Äschenei zeigte in Wasser von 14,5° ebenfalls 150 Herzschage. Nach Zusatz von wenig Chlorkalium nahm diese Frequenz etwas m. lann ab; innerhalb der nachsten 25 Minuten betrug sie nämlich nachsten ler 160, 156, 150, 85¹, 40 i. d. Min. Das Ei wurde dann in Wasser wegt und der Embryo erbolte sieh.

Ein achtes Aschenei zeigte in Wasser von 16,5° ebenfalls 150 Herzedige i. d. Min. Nach Chloraminoniumzusatz trat keine Frequenzsteigerung nach einer halben Stunde: 60 Herz-chläge in der Minute.

Auch auf die vorhin beschriebene Flimmer-Rotation, welche und werden bescheiern vor sich geht, wirkt Kaliumchlorid und emprocentiger Lösung schnell, und zwar verzögernd. Ein Tropien Ammoniakwasser in das Uhrglas gebracht hebt sie sofen auf (vgl. S. 199).

Aus diesen und anderen Beobachtungen, welche geradeso in memem Laboratorium in grösserer Zahl ausgeführt worden sind, folgt, dass die contractilen Substanzen des Fisch- und Froschtmbryo gegen sehr kleine Mengen neutral reagirender Alkalisalzbungen ungemein empfindlich sind. Um so bemerkenswerther

erscheint diese Eigenschaft, als noch vor der Ausbildung von Ganglienzellen und Muskelfasern im eigentlichen Sinne Lereboullet den Forellen-Embryo sowohl allgemeine Bewegungen, als auch instarke Zuckungen des Schwanzes ausführen sah, wenn er das Eröffnete (vgl. S. 397). Schon am 17. und 18. Tage sah er auch das Herr langsam und unregelmässig schlagen nach Öffnung des Eies. Erbestätigt sich also wiederum, dass der Embryo sich bewegt, ehre seine Muskelfasern und die dazu gehörenden motorischen Nersen ausgebildet sind.

Moritz Nussbaum kam (1883) zu demselben Resultat. Er wah den der Quere nach halbirten Forellen-Embryo nach Berchrung der unteren Dottersackhälfte die gleichörtigen Muskeln zusammenziehen und bei starker Reizung die ganze zugehörige unter Körperhälfte zucken trotz der Trennung des Gehirus vom Rückenmark. "Die Nerven stammen somit aus dem Rückenmark unvermitteln das Schmerzgefühl bei Berührung", aber "die Nerverfunctioniren, bevor sie sich in den Stämmen mit einer Markscheidungeben haben; an der Peripherie bleiben sie stets markles".

Den Herings-Embryo sah Kupffer sogar, ohne dass Blackörperchen und Hämoglobin auffindbar waren, am vierten Tage seit der Befruchtung, als auch das Herz anfing, langsam zu 197, 200 gepulsiren, sich bewegen und am siebenten seit dem Ausschlüpfez den Augapfel drehen. Den Act des Ausschlüpfens selbst beschrecht er gerade so, wie ich ihn beim Forellen-Embryo sah: Bez Sprengen erfolgt ein bogenförmiger Riss der Eihaut nahe aukopf, indem dieser durch heftige Streckungen des ringförmliegenden Embryo gegen dieselbe geschlendert wird. Dann zwäng sich durch weitere Streckbewegungen der Kopf in den Riss und einige kräftige Stösse mit dem Schwanze genügen zur voluger Befreiung. Derartige Bewegungen hat der Embryo vorher mintacten Ei oft ausgeführt.

Die Embryonen des Erdsalamanders, der ein Jahr lang tractig ist, verhalten sich ganz anders. Wenn die Eileiter unter Wasser gröffnet werden, und zwar schon ein halbes Jahr vor der Reife, dann sprengen die Embryonen schnell ihre durchsichter Hülle, schwimmen lebhaft umher und faugen die kleinen Wassertlöhe in ihrer Nähe. Sie zeichnen sich ebenso durch ihre Geschicklichkeit im Erfassen der lebender Wasserthiere aus, welche sie gierig verschlingen. Dass ein beropo so complicite coordinite Bewegungen ausführt, lange er der Vollendung seines normalen Eilebens seinen arglos im Aquatus

smherschwimmenden Opfern förmlich auflauert und sich des Gebrauchs seiner Sinnesorgane wie manches ausgebildete Thier erreut, ist vielleicht ohne Beispiel und zeigt, wie mächtig der reine instinct werden kann, wie früh die erblichen Bewegungsimpulse m Embryo in Action treten. Ich habe sogar die Mitte December ins dem trächtigen Thiere herausgeschnittenen Salamanderemrvonen monatelang so unter Wasser am Leben erhalten, obwohl lie Befruchtung der Eier im Mai und Juni stattfinden und die [300 Reife erst in denselben Monaten des folgenden Jahres erreicht ein soll, wie Benecke meint. Bei der natürlichen Geburt bereien sich ihm zufolge die lebhaften Jungen geradeso aus ihren Sihüllen wie die frühgeborenen; sie haben nur den Vortheil, dass chon beim Gebäract die Eihaut platzt, indem das Mutterthier labei sich zwischen Steine, in enge Ritzen zwängt, dadurch die compression des Abdomen und die Austreibung befördernd. Die on mir unter Wasser gehaltenen in der Gefangenschaft ohne Kunsttalfe geborenen Salamanderjungen wurden im März, im April und m Mai abgesetzt. Es scheint also doch die Befruchtung der Eier in keinen bestimmten Termin gebunden zu sein oder die Trächtigseitsdauer erheblich — wahrscheinlich je nach der Umgebung to variiren, im Trockenen lang, im Nassen kurz zu dauern.

Ausserdem ist der noch nicht pigmentirte Salamanderembryo en Stande, schon vor der Bildung seiner Extremitäten, wenn am Kopfe die ersten Anlagen der Kiemen als flache Wülste be- (2002) merklich werden und der Schwanz hervorzuspriessen beginnt, den Kopf seitlich lebhaft zu bewegen, wenn er berührt wird oder in eine andere Flüssigkeit gelangt. Diese Bewegung darf aber nicht im Ketlexreize bezogen werden, sondern findet ohne Zweifel (wie beim Vogelembryo) auch im Ei statt.

Bei höheren Wirbelthieren, als Amphibien und Fischen, scheint das Rotiren des Embryo im Ei nicht vorzukommen und schon bei Reptilien nicht beobachtet worden zu sein (vgl. S. 73).

In den Eidechseneiern entwickelt sich der Embryo schon [8] lange, ehe sie gelegt werden. Daher ist es nicht auffallend, dass Emmert und Hochstetter schon am ersten Tage im gelegten Eites embryonische Herz lebhaft schlagen sahen. Aber die Embryonen hewegten den ganzen Körper in den jüngst gelegten Eiern lur schwach, in reiferen lebhafter und anhaltender; in noch tenferen lagen die Jungen spiralig, die Extremitäten gegeneinander tekehrt und fest an den Leib gepresst. Künstlich befreit, öffneten tie die Augen und hewegten sich wie ganz reife, von selbst aus-

geschlüpfte Eidechsen. Dieses Auskriechen beginnt mit den Durchbrechen des Kopfes.

Hierin erkennt man eine gewisse Annäherung an das Ver-

halten des Vogelembryo.

Die Embryonen der Ringelnatter nähern sich den letzteren noch mehr. Ich habe deutlich gesehen (im September 1881), wir der reife Ringelnatterembryo im eben in Wasser abgesetzten durchsichtigen Ei ohne die geringste äussere Erregung sich in Pausen träge, nach und nach lebhaft bewegte, bis endlich der Kopf die Eihaut durchstiess. Diese Bewegungen des Embryo im Ei m Wasser in einer Porzellanschale ohne die geringste Änderung m der Umgebung können nur angeboren sein. Sie sind impulsiv

Eine andere Ringelnatter setzte am 8. Juli 18×2 in einem Glasgefäss 22 weisse Eier ab, von denen elf sehr fest aneinanderhafteten. Einige öffnete ich, um die Herzthätigkeit der spirabe gewundenen noch kleinen Embryonen zu sehen, aber eine ander Bewegung konnte in diesem frühen Entwicklungsstadium nicht constatirt werden, obwohl das Herz kräftig und anhaltend auch im geöffneten Ei schlug.

Das Ausschlüpfen der Jungen von Python bwittatus beobachtete Valenciennes. Nachdem die Eier 56 bis 61 Tage lang bebrutet worden waren, wurde die Schale gesprengt und ein kleiner Schlangenkopf trat aus der Spalte hervor. Die kleinen There blieben aber noch einen Tag im Ei, bald den Kopf, bald den Schwanz hervortreten lassend. Dann verliessen sie die Ethülle und krochen frei umher, badeten sich schon unnerhalb der ersten 10 bis 14 Tage und ergriffen später, nachdem sie sich gehäutet hatten junge Sperlinge wie die Alten, indem sie dieselben sie umschlangen erstickten und verschlangen. Also liegt hier wiederum em Favor von der Vererbung eines sehr complicaten Nerv-Muskel-Mechanismus und Ernährungs-Instinctes.

Über die Bewegungen des Embryo im Vogelei.

Kein Object ist zur Ermittlung der morphotischen Bedingunze embryonaler Bewegungen so geeignet, wie das Hühnchen im bit Denn in anatomischer Beziehung ist dasselbe besser untersacht als irgend ein anderer Wirbelthierembryo; in physiologischer freilich geschah erst wenig. Besonders die früh eintretendel bewegungen sind selten und nur beiläutig erwichnt worden. Es erforderte deshalb diese Frage eine neue und eingehende Pratum

In historischer Hinsicht sei vorausbemerkt, dass die ersten activen Bewegungen des Hühnehens von Anderen nicht vor dem 8. Tage der Bebrütung gesehen worden sind. [338, 167]

Harvey (1651) schreibt vom 6. Tage: "Schon bewegt sich 120 auch der Fötus und biegt sich ein wenig und streckt den Kopf, obwohl noch nichts vom Gehirn gefunden wird ausser der klaren in der Blase eingeschlossenen wässerigen Flüssigkeit.. Gegen das Ende dieses Tages und zu Anfang des 7. unterscheidet man die Zehen der Füsse, der Fötus macht schon den Eindruck eines Hühnchens, öffnet den Schnabel und strampelt (calcitrat)."

Übrigens gebührt wahrscheinlich Begnelin das Verdienst, war zuerst die rhythmischen Bewegungen im offenen Hühnerei (Mitte des 18. Jahrhunderts) gesehen zu haben. Er bemerkte in einem seit dem 5. Juli bebruteten, am 7. geöffneten Ei am 3. Incubationstage den Herzschlag und am 6. "eine schwebende Bewegung des ganzen Körpers", welche ihm jedenfalls nur darum "mit der Bewegung der Pulsader vollkommen" übereinzustimmen schien, weil er die beim Schaukeln des Embryo eintretenden mit diesem isochronen Verbiegungen der grossen Gefässe irrig für deren Pulshielt. Am 14. Tage "war das Schweben nicht mehr so augenscheinlich, dagegen bemerkte man die Bewegung seiner Keulen". Am 17. Tage lebte es noch. "Dieses Küchlein hat 15 ganze Tage in seiner geöffneten Schale gelebet" (S. 15).

Everard Home (1822) sah nach 6 Tagen die ersten Extremitätenbewegungen.

Karl Ernst von Baer (1828) sah deutlich am 6. Tage (27 die ersten Bewegungen, ein Zucken einzelner Glieder, welches er dem Hinzutreten der kalten Luft zuschrieb. Am 7. Tage sah er die pendelnden durch Amnion-Contractionen bedingten allgemeinen Bewegungen. Durch Reizung des Amnion mit einer Nadel konnte er diese verstärken, sogar neu hervorrufen, wenn sie aufgehört hatten. Das durch die rhythmischen Zusammenziehungen des Amnion veranlasste Schaukeln war am 8. Tage sehr lebhatt, weniger im den folgenden Tagen. Am 11. und 12. und 13. Tage wurden nuch die activen Bewegungen des Embryo lebhafter, sein Lagewechsel häufig. Ein um den 14. bis 16. Tag aus dem Ei genommenes Hühnchen machte Athembewegungen, indem es nach Luft schnappte. Baer meinte, das Hin- und Herschwanken des Embryo unf dem Nabel wie auf einem festen Stiel sei nar zum Theil durch das contractile Amnion bedingt, welches die Bewegung des

Embryo unterstütze, da er sagt: "Dass das Amnion dabei selbstthätig ist, erschien mir unverkennbar (obgleich ganz unerwartet,
denn erst nachdem das Amnion sich an dem einen Ende unter
starker Runzelung zusammengezogen hatte, bewegte sich der Embryo nach dem entgegengesetzten Ende von der Flüssigkeit getragen" und: "Am auffallendsten war es mir, dass dieses Hinund
Herschwanken nicht blos vom Embryo bedingt wird, sondern noch
mehr vom Amnion, welches sich bald an dem einen, bald an den
anderen Ende zusammenzieht, indem es sich runzelt. Es schien
mir daher eine Art unregelmässige Pulsation im Amnion."

Diese Angaben bestätigte (1854) zunächst Remak. meinte aber, das Pendeln werde nicht vom Amnion nur unterstützt, sondern einzig durch dasselbe bedingt. Er sagt: "Am 8. Tage sieht man zunächst nach Eröffnung des Eies lebhafte au wenige Minuten andauernde Bewegungen des Embryo innerhalt des Amnions. Erst wenn dieselben aufgehört haben, beginnen die abwechselnden kräftigen Zusammenziehungen des vorderen und hinteren Theiles des Amnions, durch welche das Hin- und Her-Schwanken des Embryo entsteht. Baer's Vergleich mit Pulsationeo ist insofern zutreffend, als in der That die regelmässigen Alternationen an das Verhalten des Herzens erinnern. Nicht immet ist das Wechselspiel zwischen dem vorderen und hinteren Thal sofort deutlich ausgesprochen. Vielmehr findet zuweilen erst met stürmische wellenförmige Bewegung statt, die allmählich der rhythmischen ruhigen Zusammenziehung Platz macht. Eine solche dauert an einer Amnionshälfte nahezu eine Secunde und wieder holt sich bis zwölfmal und darüber. Wenn sie aufgehört aler schwächer geworden, kann sie durch Reizung mit einer Natel zuweilen noch auf einige Male hervorgerufen werden. Durch Auschlitzen des Amnions wird sie unterbrochen. Doch sieht man an ausgeschnittenen Stücken unter dem eintachen Mikroskope noch spontane darmähnliche Bewegungen, die durch Berührung mit einer Nadelspitze lebhafter werden."

Bei näherer Besichtigung des Annions entdeckte dann Remal zahlreiche Muskelfasern in demselben, welche sich aber nicht, wie er erwartet hatte, in die Bauchwände hinein fortsetzen, sondere am Nabel aufhören. Vom 10. Tage an sind sie um die "Hältekleiner, da sie sich durch Theilung vermehrt haben". Nerven tage Remak im Ammon nicht. Er bestätigt übrigens Baer's Angaldass auch die Wand des Dottersackes Spuren von Contractibut zeigt und meint schliesslich, so stürmische Zusammenziehung

as Amnion, wie nach Luftzutritt möchten im intacten Ei unter trmalen Verhältnissen nicht vorkommen.

Diese letztere Meinung wurde jedoch von Vulpian (1857) peiderlegt, welcher im uneröffneten Ei den Kopf des Embryo sich gelmässig von unten nach oben und schräg von rechts nach iks in einem Bogen bewegen sah, indem er das Ei mit dem tampfen Ende nach oben gegen eine Flamme hielt. Die Pausen ischen den vielleicht 10 bis 20 mal in der Minute sich wiederblenden Lageänderungen des Kopfes waren ungleich lang. Diese eobachtung gilt für den 6. Tag. Am 8. Tage sah er dieselbe wegung vielleicht etwas gleichmässiger. An den folgenden Tagen urde die Durchlichtung wegen der Dunkelheit des wachsenden thinchens unausführbar.

Die Bewegungen im uneröffneten Ei schreibt Vulpian den mion-Contractionen zu. Er selbst sah aber ausser den letzteren 7. Tage selbständige Bewegungen des Embryo, nämlich einige riske Streckungen der hinteren Gliedmaassen. Vom 10. und 1. Tage an kamen allgemeine Bewegungen dazu und namentlich mpirationsversuche. Zu eben dieser Zeit, bisweilen schon am 8., ie am 7. Tage, fand er ferner die Allantois contractil und elektisch reizbar. Sogar am 18. Tage war ihre Contractilität in einigen billen noch ausgesprochener, als die des Amnion. Aber dieses oll bis zuletzt ebenso wie die Allantois sein Contractionsvermögen lahalten und am 12. bis 14. Tage in höherem Grade entfalten, is die Allantois.

Derartige Angaben über die elektrische und mechanische lezbarkeit der beiden Häute sind darum von grossem Interesse, wil in beiden zwar glatte Muskelfasern, aber keine Nerven gehoden worden sind.

Kölliker bestätigte (1861) die Existenz einkerniger Muskel- [40] bern, die man hier am besten als contractile Faserzellen beteinnet, in der Faserschicht des Amnion, konnte in demselben beichfalls keine Nerven auffinden und hebt noch hervor, dass das maion zu keiner Zeit und bei keinem Thiere selbständige Gebesitzt, endlich dass von Bewegungen desselben bei Säugern beits bekannt ist.

Mit Recht macht Hr.v. Kölliker in einer brieflichen Mittheilung mich gegen die Zurückführung des unregelmässigen Oscillirens ein auf die Contractionen des Amnion vom 6. bis 8. Tage geled. dass am 7. Tage der Embryo schwache selbständige Begungen zeigt. Er meint (1879), dass auch Baer die activen Bewegungen des Hühnchens von den passiven nicht streng unterschieden habe.

Aus diesen Befunden der vorzüglichsten Beobachter ernbt sich, dass die selbständigen Bewegungen am 6. und 7. Tage zuerst nud dass die pendelnden passiven Bewegungen gleichfalls am 6. und 7. Tage zuerst sichtbar wurden.

Ich habe mich aber auf das bestimmteste davon überzeust, dass bereits am 5. Tage das Amnionpendeln stattfinden kann und an demselben Tage der Embryo selbständige oder active Bewegungen und zwar des Rumptes ausführt. Bald wird die unterkörperhälfte gestreckt, bald die obere. Auch nähert sich das Kopfende dem Schwanzende, so dass durch die darauf eintretende Entfernung beider voneinander ein Wechsel der Körperkrümmung eintritt wie zwischen U und . Sowie die Eier mehr als um Tage im Brütofen bei 38° bis 39° gelegen haben, kann mat sicher sein, in der Mehrzahl derselben den Embryo in dieser Weissich activ bewegen zu sehen, wenn beim Öffnen mit Behutsamken verfahren und jede Abkühlung und zu starke Erwärmung vermieden wird.

Es gelingt dann leicht den längere Zeit lebenswarm bleibetden Embryo sich bewegen zu sehen, während ganz entgegen Bar-Vermuthung zu allen Zeiten der Incubation der Zutritt kalter lau eine Hemmung der embryonalen Bewegungen zur Folge hat

Es ist nicht zu verwundern, dass bisher niemand die 1966 schwachen aber vollkommen deutlichen activen Rumpfbewegusge am 5. Tage geschen hat. Bisher ist allgemein der Embryo fie nur von Morphologen genauer betrachtet worden. Ich weiss anset Harvey keinen früheren Physiologen zu neunen, welcher sich in Aufgabe stellte, die Functionen des Embryo zu erforschen. W: hat sich bei dieser Untersuchung, mehr als bei irgend einer ander a die Nothwendigkeit gezeigt, in der Erforschung der Lebensprocedie ganze Aufmerksamkeit ausschliesslich auf eine einzige met lichst speciell formulirte Frage zu concentriren. Wenn man " bebrütetes Ei öffnet, ohne vorher ganz genau zu wissen, was me eigentlich sehen will, so geschieht es leicht, dass man garachtdeutlich sieht oder sicher feststellt. Ich habe es daher vorgeword eine grössere Anzahl von Eiern zu opfern, um die verschiede Bewegungen des Embryo getrennt genau zu beobachten, ander in einem Ei mehrere Bewegungserscheinungen zugleich mit Mit zu fassen, es sei denn, dass sie sich von selbst aufdrängten.

Nur auf diese Weise bin ich in verhältnissmassig kurzet be-

wenigstens über die fundamentalen embryonalen Bewegungsphänomene einigermaassen in's Klare gekommen, indem ich zu diesem Zwecke ein halbes Tausend Eier öffnete.

Hätte übrigens Dareste eine bessere ooskopische Beleuchtung angewendet, so würde er wahrscheinlich gesehen haben, dass die Amnioncontractionen und die selbständigen Bewegungen des 1004 Embryo früher auftreten, als er angibt. Ich sah beide zuerst 1003 nach Ablauf des 4. und vor Beginn des 6. Tages, Dareste sah nach Ablauf des 5. Tages die erste Contraction eines Embryo, welchem das Amnion fehlte, später die Amnioncontractionen.

Gehäufte Beobachtung hat mir die Überzeugung verschafft, dass in der That ausnahmslos die activen Bewegungen das primäre sind. Und dieses Resultat erhält durch die Dareste'sche Beobachtung des sehr seltenen Embryo ohne Amnion von 5 Tagen, der sich dennoch bewegte, eine erfreuliche Bestätigung.

Vor allem handelt es sich darum, die Ursache der räthselbatten Contractionen des Amnions zu tinden.

Dass nicht die mit der Öffnung des Eies verbundenen Eingriffe den Reiz abgeben, war schon durch Vulpian's Beobachtungen am durchlichteten Ei sehr wahrscheinlich. Ich habe durch Verwolkommnung des Verfahrens, den Embryo ohne Verletzung der Schale zu beobachten (S. 14), zunächst sicher erkannt, dass die Amnioncontractionen, entgegen Remak's Vermuthung, ebenso stürmisch im intacten, wie im erwärmten geöffneten Ei verlaufen.

Die Art der Bewegung, ihr Rhythmus, die Grösse der Excursionen, ihre Dauer, ihre Frequenz sind in beiden Fällen dieselben.

Da sich ihre Erklärung nur geben lässt, wenn man auch die anderen Bewegungen des Embryo kennt, so emptiehlt es sich eine chronologische Übersicht der Bewegungserscheinungen des Kumpfes, des Koptes und der Extremitäten des Hühnchens im Er voraustuschicken.

Im befruchteten Hühnerei findet schon am ersten Tage, während das mittlere Keimblatt sich ausbildet, eine active Bewegung der grossen, kugeligen, grobkörnigen, schon von Baer gesehenen Bilaungselemente statt. Diese Körper zeigen nämlich, wie Peremeschko wahrnahm, beim Erwärmen auf 32 bis 34°C. im befruchteten 148 eben bebrüteten und unbebrüteten Ei Formänderungen, langsame umöboide Contractionen und Ausdehnungen, und in Folge davon Wanderungen. Sie liegen in der Keimhöhle. Ob diese contractionen zelligen Gebilde erst nach der Befruchtung entstehen, oder

auch im unbefruchteten Ei präexistiren, ist noch zu ermitteln. Ihre Zahl nimmt nach der Ausbildung der drei Keimblätter ab. so dass am dritten Tage nur noch wenige gefunden werden.

Auch beim Meerschweinchenei nimmt Hensen eine Wande-

rung der Zellen (des mittleren Keimblattes) an.

Diese bei der Keimblätterbildung durch Amöboidbewegungen des Protoplasma zu Stande kommenden, auch wohl durch Strömungen, welche Temperaturdifferenzen bedingen, begünstigten Zellenwanderungen sind höchstwahrscheinlich von regelmässigem Vorkommen. Aber keines der durch sie in den ersten 24 Stunden gebildeten Differenzirungsproducte hat eine selbständige Beweglichkeit. Die erste Andeutung des Embryo, der Primitivstreifen ist immobil.

Bald nach Ablauf des ersten Tages wird häufig sehon die erste auf Contraction und Expansion beruhende Bewegung wahrgenommen: das punctum saliens erscheint. Von diesem war bereits im ersten Abschnitt ausführlich die Rede (S. 23).

Alle anderen Gebilde des zweiten Tages zeigen keine Bewegung. Namentlich sieht man an den Urwirbeln keine Spur

einer Bewegung.

Die oft schon am zweiten Tage beginnende Kopfkrümmung und die am Ende des dritten Tages nicht immer schon vorhandete Körperkrümmung des Embryo, ebenso die am dritten Tage eintretende Lagevoränderung durch Wachsthumsprocesse verwsacht, beruhen durchaus nicht auf activer Motilität. Die Besbachter sind darüber einig, dass am dritten Tage das Kopfenteine Drehung erfährt, indem es vorher nach unten mit dem Gesicht gerichtet war und nun auf seine linke Seite zu liegen kommtaber eine Erklärung fehlt hierfür noch ebenso wie für die Kopf- and Schwanz-Krümmung.

Die Kopf- und Körper-Krümmung nimmt am vierten Togezu, so dass der vorher retortenförmig gestaltete Embryo nunmehr eine Hufeisenform erhält, wobei das Herz dicht an den Gesichtstheit zu liegen kommt. Diese Lage hat dann eine eigenthumhebrendelbewegung zur Folge. Man sieht nämlich gegen Ende des vierten Tages, dass Kopf und Schwanz bei vielen Embryonen einzeln, bei einigen gleichzeitig durch jeden Herzschlag einen Moserhalten, so dass ein mit den Herzschlagteinen isochrones Pendeln des Kopf- und Schwanz-Endes gegeneinander stattfindet.

Dieses Pendeln beobachtete ich auch am Kopfe allem in der letzten Stunde dieses Tages, als die Schwanzkrümmung eben erst begonnen hatte, 139 mal in der Minute. Da es mit den Herzroutractionen genau isochron ist, so gestattet es die Herzfrequenz
in den Oscillationen des Kopfes, z. B. des pigmentirten Auges
in zählen. Freilich ist es bisweilen so schwach, dass es leicht
bersehen wird. Übrigens ist diese pendelnde Bewegung der
beiden Körperenden rein passiv, ausschliesslich durch den Herztoss bedingt, und ihre Frequenz wird durch alle Umstände, welche
lie Herzfrequenz ändern, ebenso geändert. Noch am achten Tage
st sie an den Erschütterungen des Leibes bei jedem Herzschlag
benutlich.

Von anderen Beobachtern scheint nur His dieses Pendeln (122 gesehen zu haben. Er sah am früh herausgenommenen Embryo wie mit jeder Herzsystole der Kopf einen Stoss erfährt, in Folge dessen er sich etwas aufrichtet, um sich dann beim Eintritt der Dastole wieder rückwärts zu biegen. Mit Recht bemerkt His weiter, dass, im Verhältniss zu den übrigen bei der Körperformung wuksamen Kräften, die Blutspannung in den Aorten nicht gering wir und zur Gefässverlängerung und Streckung des Halses, sowie wu dem Zurückweichen des Herzens selbst beitragen müsse.

Ine ersten activen Embryo-Bewegungen treten in der ersten Halte des fünften Tages ein. Es sind ausschliesslich Rumpfbewegungen, Neigungen der oberen und unteren Körperhälfte des hulersenformig gekrümmten Embryo gegeneinander, welche man regelmassig innerhalb der ersten Minuten, manchmal noch in der swolften Minute nach dem Offnen des warm gehaltenen Eies wahrnimmt. In den Pausen findet ausserdem die Oscillation durch Herzschlag in demselben Sinne statt, welche mit den activen bewegungen und Streckungen theils des Kopfendes, theils des Schwanzendes, theils beider in keinem Falle verwechselt werden tun, weil sie regelmässig und viel frequenter ist, und lange nicht ausgiebige Excursionen macht. Auch hören die Eigenbewegungen wh dem Herausnehmen des Embryo aus dem Ei sofort auf, das Berzpendeln nicht. Jene gleichen übrigens den an Amphibien-1 Fisch-Embryonen beobachteten Contractionen und Expansionen, ar dass beim Vogelembryo die Volarseiten von Rumpf und Kopf geneinander gewendet sind und die Krummungen des Leibes in r Regel in dieser Zeit nicht dextroconvex oder sinistrocon-Px sind.

Am fünften Tage finden die Rumpfbewegungen meist ohne de selbständige Bewegung des Kopfes und des Schwanzes statt. Aufschlitzen des Annion sieht man, jedoch selten, seitliche

Kopf bewegungen eintreten. Die Gliedmaassen werden, auch an sechsten Tage noch, nur passiv mit dem Rumpfe bewegt: bikteral-symmetrisch. Erst am siebenten treten asymmetrische Bewegungen der einzelnen Gliedmaassen auf, aber Kopf und Schwanz bewegen sich noch gegeneinander. Der erstere macht jetzt unzweifelhaft selbständige, oft nickende Bewegungen.

Am achten Tage treten selbständige Anderungen der Lage ein, auch Schlagen mit den Flügeln. Die Beugungen und Streckungen der Extremitäten sind sehr lebhaft, besonders am neunten Tage und an den folgenden Tagen, nehmen aber vom sechzehnten an wieder ab. Nach dieser Zeit scheinen nur ab und zu Eigenbewegungen den Schlaf zu stören, und Lageveränderungen kommen in den letzten Tagen vor dem Sprengen nicht mehr vor.

Während alle diese activen Bewegungen, das Nicken und Drehen des Kopfes, das Strampeln und Flügelschlagen unzweischaft automatisch (erblich) sind, sofern sie durch keinen aufündbaren äusseren Reiz hervorgerufen werden — im geschlossenen Ei verlaufen sie geradeso wie im geöffneten — ist das Schauken im Amnion nicht als eine active, aber auch nicht als eine ma

passive Bewegung aufzufassen.

Vom fünften bis zum achten Tage tritt das Schankein u steigender Energie in ungleichen Intervallen auf, meist finden etss acht Schwingungen des Embryo in der halben Minute um sesse Nahel als festen Punct statt. Man sieht deutlich, dass der habryo hin und her geworfen wird, indem an einem Ende des sackin dem er flottirt, die Muskelfasern sich zusammenziehen und im Flüssigkeit mitsammt dem Hühnchen an das andere Ende schoodern. Dann ziehen sich hier die Muskelfasern zusammen, weites den Embryo in die vorige Lage zurück, und so geht es muutelang fort. Nach vieltach wiederholter Beobachtung ist mir die wahrscheinlichste Ursache des Reginnes der Schwingung, d. h. ort Amnioucontraction, ein Anschlagen des Embryo gegen das Amos: ein förmliches Ausschlagen mit den Beinen, welches ich unmittelbar vor dem Schaukeln mehrmals gesehen habe. Das Nachlasses und Aufhören der Contractionen des Annion wird wahrschaften durch eine Abnahme seiner Erregbarkeit bedingt, welche ubng * am elften Tage maximal zu sein scheint. Spater, vom zwößer Tage an, werden die Schwingungen seltener und trager. Ib bestige Hin- und Herschwingen ist einem rubigen Wogen gewitte bis in den letzten Tagen der Incubation überhaupt kem Amarischaukeln mehr stattfindet. Es würde schon an Platz dazu tele"

Somit ist dieses merkwürdige Phänomen im bebrüteten Vogelei (vielleicht auch im Schildkrötenei, wo es aber noch niemand gesehen hat) weder rein passiv noch activ, sondern der Embryo gibt durch eine heftige Eigenbewegung den ersten Anstoss zur Contraction, dann wird er durch diese passiv fortgeschleudert gegen das ruhende Ende des Amnion, reizt dieses, so dass es sich contrahirt und den Embryo zurückschleudert usw.

Ob auch die allererste Amnioncontraction am fünften Tage in dieser Weise zu Stande kommt, bleibt fraglich, ist aber darum wahrscheinlich, weil die activen Bewegungen zuerst auftreten.

Zu den activen Bewegungen des Hühnchens im Ei gehört auch die Spreugung der Schule vor dem Ausschlüpfen. In den fällen, wo einen Tag oder zwei Tage vor dem Ende der Brütezeit das Hühnchen im völlig unverletzten Ei piept, muss, wie schon Sacc (1847) bemerkte, das Hühnchen mit dem Schnabel die 1888 Allautois durchbohrt haben und in die Luftkammer eingedrungen sein. Hierdurch gewinnt es einen grossen Raum für seine Bewegungen und kann weiter Luft athmen. Inzwischen muss die Allantoiscirculation durch die Aspiration des Blutes seitens der Lungen (S. 89) bald abnehmen und während der zuletzt sehr wheel vor sich gehenden Resorption des hernienartig prolabirenden Dotters auch die Füllung der Gefässe des Dotters schnell abnehmen. Wenn aber das gesammte Blut (bis auf einen kleinen it der Allantois zurückbleibenden Theil) im Körper circulirt, dann steigen die Ansprüche desselben an die Lunge, welche schliesslich die erforderliche Sauerstoffinenge durch die Schale hindurch meht mehr beschaffen kann. Es tritt also Sauerstoffmangel des Blutes ein, dadurch grössere Erregbarkeit des Respirationscentrums, dadurch verstärkte Athembewegungen durch die peripheren Beize, wie Reibung an der Innenwand des Eies und der Körperthele aneinander, dadurch Zusammenziehungen accessorischer Inspirationsmuskeln und heftige Bewegungen besonders des Koptes, Warrscheinlich Convulsionen. Dabei wird die brüchig gewordene Schale gesprengt, wenn der sehr scharfe kleine Nagel an der Spitze De Oberschnabels gegen die Schale schlägt. In diesem Augenblick ist die Athemnoth vorüber, neue Luft reichlich zum Ein-Athmen da, und durch weitere Bewegungen, namentlich Wieder-Glungen der Athemnoth bei Drehungen des Kopfes wiederholt ch die Sprengung, bis das Ei auseinanderfällt.

Dass der Hulmerembryo nicht, wie mehrfach angenommen

hier derselbe. Jedesmal kehrt der abgebogene Theil nach dem Loslassen sofort oder nach wenigen Augenblicken in seine trühere Lage zurück; also handelt es sich hier um eine in der Richtung des Längenwachsthums der Extremitäten wirkende Kraft des embryonalen Gewebes.

In Betreff des chronologischen Verhältnisses der einzeltet von mir am Hühnchen im Ei beobachteten Bewegungserscheinunget vom 2. bis 22. Tage verweise ich auf die Beilage I. wo auch Näheres über die directe und indirecte Reizung der embryonalen Muskeln, die Tetanisirbarkeit derselben und audere physiologische Emzelheiten aus meinen Beobachtungs- und Versuchs-Protokoliczu finden ist.

Über die Bewegungen der Säugethier-Embryonen.

Bei trächtigen Säugethieren sieht man gegen Ende der Tragzeit häufig die Bauchdecke durch die Bewegungen der Fruestgehoben werden, wenn man die Thiere auf den Rücken legt. 🞉 einigen, z. B. dem Meerschweinchen, scheint öfters eine Welüber den ganzen Bauch zu verlaufen, dann nämlich, wenn school nacheinander mehrmals eine Vorwölbung der Bauchhaut dunt Fötusbewegungen stattfindet. Steckt man eine lange und dute Nadel in den Fötus, so kann man fast jedesmal die Bewegunge schon aus einiger Entfernung erkennen. Sie sind sehr unredimässig, manchmal lebhaft und schnell, dann wieder träge, use öfters nimmt man auch bei hochträchtigen Thieren viertelstundse lang gar keine Fruchtbewegungen wahr, dann wieder plotze zuckende Schwankungen der Nadel. Man hört auch leicht behöchträchtigen Thieren stethoskopisch die Fruchtbewegungen ein eigenthümliches Knistern und Knacken. Bei kataplege bet Meerschweinchen fand ich sehr häufig die Fruchtbewegungen bedeutend verstärkt. Es ist nicht schwer eine einzelne Externatät des Fotus durch einen kleinen Bauch- und Uterus-Einschaff hervorzuziehen und von dieser aus intrauterme Kneifreden bevorzurufen. Auch sah ich das isolirte Bein ohne künstliche läumes sich lebhaft bewegen.

Da die Vermuthung zulässig erschien, eine Ursache der atrauterinen Extremitätenbewegungen sei der Wechsel im Sonstofigehalt des Blutes, so achtete ich besonders darauf, ab erstelle Bewegungen der vier Extremitäten stärker werden.

Ei in vielen Fällen die Embryonen die Beine nicht bewenn sie Inspirationsbewegungen machen, in sehr vielen die Beine bewegten, während ich das intacte Ei in der bielt vor der ersten Athembewegung, also wie im nicht en Mutterthier, und endlich, dass viele Früchte sowohl Extremitäten-Streckungen und -Beugungen als auch zugleich ge Athembewegungen machen, nachdem der Uterus blosworden. Im unversehrten Uterus (im blutwarmen Bade Proc. Kochsalz) sah ich auch diejenigen ganz unreifen bweinchenembryonen lebhaft die vier Extremitäten bewegen, noch keine Athembewegungen machen konnten (einer war in anderer 10,7 Gramm schwer).

ihezu reife Cobaya-Embryonen, welche mit dem Kopf allein m Uterus durch eine Schnittwunde nach aussen hervorund bei erhaltener Placentarcirculation Luft athmeten, habe rauterin und extrauterin sich oft lebhaft bewegen gesehen, aach Abnahme der Eigenwärme der Mutter und Frucht bis 38°. Sie arbeiten sich ohne alle Hülfe mit den Beinen h heraus in's Freie und nehmen nach der Abnabelung oft die natürliche Stellung älterer Meerschweinchen an.

ele Versuche zeigen auch, dass nicht jede Art der Verung des Sauerstoffs im fötalen Blute Extremitätenbewegungen
lige hat. Damit ist jedoch ein Zusammenhang der beiden
inungen nicht ausgeschlossen. Dass aber, wie ich fand,
ung des trächtigen Mutterthieres auch ohne alle sichtbare
bewegungen eintreten kann, ist nicht etwa auf die zur Erder Centromotoren zu langsame Abnahme des Sauerstoffi zurückzuführen. Denn man hat Kaninchenembryonen in
lich verdünnter Luft unter der Glocke der Luftpumpe sich
eitlang sogar convulsivisch bewegen gesehen, und als die
ungen in stark verdünnter Luft aufgehört hatten, traten sie
ligitzutritt wieder ein.

ss starke Blutentziehungen bei Thieren die Lebhaftigkeit tehtbewegungen steigern würden, war nach den Erfahrungen mschen wahrscheinlich.

ei der Tödtung mittelst Verblutens ist die Wirkung ! That auffallend, sie tritt jedoch etwas spät ein. Ein il:

if einem hochtrachtigen Meerschweinehen, dem ich aus beiden idarterien, ohne zu pausiren, volle zehn Grin, Blut entzog, so dass er, Physiologie des Embryo 27 seine Schleimhäute weiss wurden, sah ich sieben Minuten nach Beginn des Aderlasses so starke Bewegungen des Fötus eintreten, wie ich sie senst mwahrgenommen hatte. Die Erhebungen der Bauchwand nahmen aber dam, obwohl sie ungemein zahlreich wurden, an Umfang ab, und als nach zeht Minuten gar keine Fruchtbewegungen mehr erschienen, schnitt ich, achtzeht Minuten nach Beginn der Blutentziehung, das Junge heraus. Es machte keine Bewegungen mit den Extremitäten mehr, sondern Athembewegungen die es aber auch bald einstellte. Durch Compression des Thorax item sich viel Schaum aus den Nasenlöchern hervortreiben: intrauterm aspuntes Fruchtwasser.

Dass in diesem Falle durch die Blutentziehung der mit langen Zähnen. Nägeln und Haaren versehene fast reife 73 Grm. schwere, 148 Millim, lange Fotus im Uterus Convulsionen hatte und dabei auch Inspiration-bewegungen machte, ist gewiss. Die Ursache der Krämpfe kann aber nicht Anamac ist Fotus gewesen sein, weil ich nach dem Tode desselben das Herz un! be Gefasse strotzend voll sehr dunkeln Blutes fand. Wahrscheinlich waren de Krämpfe nur Begleiterscheinungen der starken vorzeitigen Inspirationstesuche und diese durch die Abnahme des Blutdrucks und der Sauer-toffentutzur Placenta verursacht, wodurch die Erregbarkeit des Athemcentran = nahm. Denn ich habe ofters beobachtet, dass bei hochträchtigen Morschweinehen Compression der Trachea bis zur höchsten Lebensgefahr w haltende sehr starke Fruchtbewegungen nach sich zieht und dass diese aus noch minutenlang fortdauern, wenn die Mutter schon respirationslos geworke oder todt ist. Einmal traten fünf, ein anderes Mal elf Minuten usch 😕 letzten Athemzuge des Mutterthieres starke Fruchtbewegungen ein, als when die Herzthätigkeit der Mutter am Erloschen war,

Dass erhebliches Sinken des Blutdrucks schnellen Tod der "Früchte zur Folge hat, zeigte auch Max Runge, ohne freid auf eine etwaige praemortale Steigerung der intrauterinen Fructbewegungen zu achten (Vgl. S. 204).

Die autonomen Bewegungen der schnell aus dem Uterus geschnittenen, nahezu reifen und sogleich luftathmenden Kanneheiembryonen sind geradeso wie die der natürlich geborenen rede Jungen sehr manigfaltig, ungeregelt, asymmetrisch, arhythmisch Manchmal treten lange Pausen ein, dann wieder scheinen de Beugungen und Streckungen, das Wälzen auf der warmen Watte das Hin- und Her-Werfen des Kopfes nach links und rechts, bat oben und unten, hinten und vorn kein Ende zu nehmen. Werde die Thierchen ruhiger, so machen sie doch öfters Bewegungen mit ihren Beinen, welche ganz das Ansehen haben, als wenn der haffall der früher jeder Extension Widerstand leistenden Uteruswanoch ungewohnt wäre. Daher das eigenthümliche Strampela utörmliche Schleudern der Gliedmaassen. Dabei bleiben die Tosse in jeder Lage, die man ihnen ertheilt, widerstandslos liegen, wer

nicht regungslos, wie plötzlich ergriffene erschrockene geborene Thiere.

Im Gegensatz zu den nackt und blind geborenen Kaninchen sind die mit dichtem Pelz, offenen Augen und langen Schneiderähnen geborenen Meerschweinchen, auch wenn sie eine Woche vor dem normalen Termin (von ungefähr neun Wochen) durch den Kaiserschnitt oder Abortus an das Tageslicht gelangen, viel schneller im Stande zu laufen, sich zu erheben und den Kopf aufzurichten. Aber anfangs bleiben sie völlig hülflos in jeder Lage liegen und erheben sich unvollständig, obwohl sie schon ehe wie den Kopf emporhalten können mit demselben Drehbewegungen von einer Seite zur andern machen.

Zweimal (an zwei gleich alten zusammen 173 Grm. wiegenden Cobaya-Embryonen, die ich aus dem Uterus herausschnitt) konnte ich unzweifelhaft fühlen, dass der Fötus meinen zwischen die Zähne gehaltenen Fingernagel mit bedeutender Anstrengung biss. Beissen kommt aber intrauterin schwerlich vor. Der eine war vor zehn, der andere vor neun Min. extrahirt worden, ersterer abgenabelt, letzterer nicht. Ein drittes Mal biss ein eben excidirter Fötus meinen Finger unerwarteter Weise recht kräftig. Lässt man die Embryonen der Kaninchen (Hasenkaninchen) in blutwarme physiologische (Ihlornatriumlösung austreten, dann sieht man sie auch, wie Zuntz bemerkte, mitunter wischende Bewegungen mit [21, 218, 220 den Beinen an der Nabelgegend und am Kopfe machen und die Zunge leckend vorstrecken (s. u.).

Ich habe mich ferner wiederholt davon überzeugt, dass der asbezu reife Meerschweinchenfötus, wenn man ihn im Uterus in batwarme physiologische Kochsalzlösung aus der in dieselbe halb ringetauchten passend befestigten Mutter durch einen Bauchschnitt polabiren lässt, sich geradeso bewegt wie in der Luft. Nur treten erhaltener Placentarcirculation öffers Pausen der Ruhe ein. Dann konnte ich durch allerlei Hautreize, wie Kneifen, Stechen, u jeder beliebigen Stelle Reflexbewegungen hervorrufen, welche mergischer als die Eigenbewegungen waren. Ich habe sogar mederholt bei solcher Versuchsanordnung die Embryonen nach Ferrung eines Spürhaares die bekannte kratzende Bewegung mit er Vorderpfote derselben Seite machen geschen bei intactem Immon. War aber der Hautreiz sehr stark, dann trat auch oft Inspirationsbewegung ein. Nichtsdestoweniger kann ein solber Fötus, wenn er auch viel Kochsalzlösung aspirirt hat, falls van ihn nachher an der Luft warm hält und durch Schwingen

das aspirirte Wasser entfernt, dauernd am Leben erhalten werden.

Endlich habe ich wiederholt noch nicht ganz ausgetragene Meerschweinchen, ehe sie mit dem Kopfe an die Luft kamen, mit einem raschen Schnitt tief decapitirt und gesehen, wie der Kopffür sich allein noch fünf Minuten lang Athembewegungen mit Mund und Nase machte, besonders nach Quetschung einer Lippe und zugleich die Extremitäten des kopflosen Rumpfes sich webei unversehrten Früchten bewegten, wenigstens die Hinterbeim. Diese zeigten auch Reflexe geradeso, als wenn die Enthauptu gnicht stattgefunden hätte (vgl. oben S. 402). Die Lungen bliebes atelektatisch.

Man sicht aus diesen Thatsachen, wie weit die Unabhängskeit der fötalen Bewegungen von der Luttathmung geht. Sie zeitst auch, wie die Beobachtungen an anencephalen menschlieben Norgeborenen (s. u.) und die Experimente mit Exstirpation des Gehrnwie sie zuerst O. Soltmann an neugeborenen Thieren ausführte. die Unabhängigkeit der Extremitätenbewegungen des Embryo von Grosshirn. Wurden beim neugeborenen Hunde die beiden Heub sphären mitsammt dem Streitenhügel, mit Erhaltung der Schlitze und Vierhügel exstirpirt, so gingen alle vorher von dem Then ausgeführten Bewegungen — auch Saugen — ganz unveränden ebenso nach der Operation wie vor derselben von Statten Siemann 1876) und ich habe sogar bei den eben erwähnten Versucke nach Enthirnung fast reifer aus dem Uterus herausgeschmttener Meerschweinchenembryonen die Bewegungen der vier Extrematate oder wenigstens der Hinterbeine genau so, wie hei den dander befindlichen nicht enthaupteten Controlthieren, fortgeben when so dass memand nach Verdeckung des Koptes sagen konnte, ob des auch enthirnt oder enthauptet waren oder nicht.

Nur darin geht Soltmann zu weit, dass er sämmthebe Bwegungen des Neugeborenen nicht nur für unwilkurheh erklar
– das sind sie — sondern auch für ausschliesslich "durch er
als Reiz wirksamen Kräfte der Aussenwelt" zu Stande gekommet
ansieht, während sie in Wahrheit zum grossen Theil aus innere Ursachen — wie bei dem noch garnicht durch äussere Reize er
regbaren und doch sich bewegenden jungeren Einbryo — abzeiteten, d. h. impulsiv sind, wovon weiter unten.

Aus der von Soltmann entdeckten Thatsache, dass dur : " " elektrischen Reiz von der Grosshurnunde aus beim neugeborn" de und Kannchen keine Muskelbewegungen ausgelöst werde.

können — während solches in der zweiten Lebenswoche bereits der Fall ist — wird unmittelbar zu folgern sein, dass elektrische Reizung der Hirnrinde beim Fötus ebenfalls keine motorischen Effecte haben wird. So lange keine Bewegungsvorstellungen da sind, im intrauterinen Leben und unmittelbar nach der Geburt, kann demnach überhaupt kein Einfluss der Grosshirnrinde auf die Bewegungen sämmtlicher Muskeln zu Stande kommen, weder ein excitomotorischer, noch ein hemmender. Mit anderen Worten: die fötale Motilität ist unabhängig von der Rinde des Grosshirns im Gegensatz zu der Motilität des Geborenen, und die Ausbildung motorisch füngirender Theile in der grauen Rinde ist abhängig von peripheren sinnlichen Eindrücken nach der Geburt.

Demnach ist es vollkommen unzulässig, das Vorhandensein einer Willkür beim Embryo anzunehmen, weil diese ohne Vorstellungen und individuelle Empfindungserinnerungen dem Messer

ohne Heft und Klinge gleichen würde.

Umsoweniger darf beim Embryo der Säugethiere (und des Menschen) ein ausgebildeter Wille angenommen werden, als gerade das für diesen charakteristische Merkmal der Reflexhemmung meist gänzlich fehlt. Soltmann konnte durch elektrische Reizung gerade derjenigen Hirntheile, namentlich der vorderen Lobi der [67 Hemisphären, keine Ketlexdepression beim neugeborenen Hunde bervorrufen, welche doch Simonoff (1866) bei Hunden von wenigen Nochen schon functionsfähig fand. Es gehen also beim Neugeborenen - und darum o fortiori beim Embryo - vom Gebirn keine Erregungen in das Rückenmark, welche den Ablauf von Reflexen hemmten, wie Soltmann hervorhob. Ausserdem fand er, dass selbst starke periphere Reizungen, Umschnürungen und andere bei Erwachsenen retlexhemmend wirkende Eingriffe bei beugeborenen Thieren wirkungslos bleiben, wenn das Rückenmark dicht unter der Medulla oblongata durchschnitten war, wie bei den analogen Versuchen an erwachsenen Thieren von Lewisson (1869), welche eine starke Reflexdepression kennen lehrten. Es bleibt auch die Reflexlähmung, welche letzterer nach Quetschung einzelner Theile, wie der Niere, des Uterus, eintreten sah, bei neugeborenen Hunden und Kaninchen, aus, wie Soltmann bemerkte. Dem- 147 auch wird beim Fötus des Hundes und des Kaninchens die Absesenheit aller Reflexhemmungsapparate auch im Rückenmark de sicher anzusehen sein. Dasselbe gilt wahrscheinlich auch für den Menschen, welcher gerade in der ersten Zeit seines extrautennen Lebens eine grössere Neigung zu Convulsionen zeigt.

Doch darf dieser Befund nicht verallgemeinert werden. Bei dem neugeborenen und frühgeborenen Meerschweinchen habe ich unzweifelhafte Zeichen bereits wirksamer Reflexhemmung wahrgenommen. Wenn man nämlich ein unberührtes Thier beobuchtet. während in nicht zu kleinen Pausen ein starker kurzer Schall ertönt, so sieht man jedesmal beide Ohrmuscheln stark bewegt werden. Wird aber unter sonst gleichen Umständen das Thierchen mit einer Tiegelzunge oder Hakenpincette an der Nuckenhaut schwebend sehr fest gehalten, so bleibt nach wenigen Augenblicken, spätestens Minuten, der Ohrmuschelreflex aus bem Ertönen des unsichtbaren Hammerschlags oder er wird ganz schwach. Bei erwachsenen Meerschweinchen gelingt dieser Versuch insofern noch besser, als sie während der ungewohnten starke. peripheren Reizung sich meist vollkommen ruhig verhalten, während das junge Thier fortfährt die Glieder zu bewegen oder zu schreien. Aber allein aus dem constanten Schwächerwerden der Ohr-Reflexes in dieser Lage folgt evident, dass bei eintagigen und erst vor einer halben Stunde oder mehreren Stunden aus den Uterus geschnittenen noch nassen Cavien, denen die Nabelschuur noch anhängt, eine reflexhemmende Wirkung starker pemphene Reize vorhanden ist.

Nicht so deutlich zeigte sich, nach anderen Versuchen. Deich anstellte, die Reflexhemmung beim Neugeborenen, z. B. beim Irisreflex. Wird Magnesiumlicht mittelst einer Sammellinse auf das Auge eines neugeborenen Meerschweinchens concentrirt. Der verengert sich die Pupille stärker wenn es unberührt ist, als weit ein sehr starker peripherer Reiz einwirkt. Bei erwachsend Meerschweinchen fand ich aber den Unterschied der Pupillenwengrösser. Bei ihnen bleibt die Pupille sehr gross im hellen Licht nach Kneifen der Haut. Für andere Reflexe — nach elektrische und mechanischer Haut- und Schleimhautreizung — gilt dasselb. Immerhin bleibt die Thatsache bestehen, dass die neugeborenen Cavien, welche, wie erwähnt, viel reifer, als Hunde, Katzen beinnehen und andere Thiere geboren werden, schon einen witsamen Reflexhemmungsapparat mit auf die Welt bringen.

Auch die Versuche von Tarchanoff sprechen dafür, web wecher fand, dass schon bei neugeborenen Meerschweinchen die flezung der Vorderlappen die Reflexbewegungen mässigt. Wem neusolche Versuche bei den der Reife nahen frisch dem Uterus est

umenen Embryonen ausführte, müsste sich ein Zeitpaud ein lassen, in welchem die Reflexbewegungen wie bei i-

neugeborenen Hunden, Katzen und Kaninchen nicht durch centrale Reizung vermindert werden können.

Der bemerkenswerthe Unterschied der Embryonen in dieser Beziehung (vgl. die hemmende Wirkung der Herzvagusreizung S.57) kann nur auf ungleiche Ausbildung des Gehirns zurückgeführt werden. Die Gattungen Canis, Felis, Cuniculus, Homo haben noch nicht soviele Verbindungen zwischen sensorischen und motorischen Centren im Gehirn zur Zeit der Geburt ausgebildet, wie Cavia. Letztere hält sich, läuft, hört, sieht, beisst und bewegt sich eine Viertelstunde bis eine Stunde nach der Geburt viel vollkommener, als erstere.

Auf die Folgen dieser grossen Verschiedenheit der Entwicklung des Centralnervensystems für die psychische Ausbildung nach der Geburt habe ich an anderer Stelle hingewiesen. Je mehr 1773 Bewegungen ein neugeborenes Thier vor und sogleich nach der Geburt vollständig ausführen kann, umsoweniger neue Bewegungen kann es später erlernen. —

Da in der Literatur über die Bewegungen der vorzeitig und rechtzeitig geborenen Säugethiere sehr wenige Angaben existiren, so seien huer mehrere von mir unmittelbar nach oder während der Betrachtung des lebenden Objects niedergeschriebene specielle Beobachtungen angereiht. Sie sollen zugleich als Belege für das Vorige und für einige der folgenden allgemeineren Sätze dienen.

Am 5. Febr. 1875 schnitt ich einem hochträchtigen Meerschweinchen drei Junge heraus. Alle drei noch nicht ausgetragen, schrieen doch befor do Wasserhaut von ihrem Kopfe ganz entfernt war; sie hatten schon semlich lange Haare, Zahne, Nagel und offene Angen mit braumer Iris. Die Arri Nabelschnure wurden durchschnitten, nicht unterbunden, vertrockneten mach einigen Tagen. Die Thiere wurden in Watte und später im Brütofen warm gehalten. Die eraten drei Stunden bewegten ale die vier Extremitäten and den Kopf völlig unsymmetrisch, blieben in den ihnen ertheilten Stellungen auf dem Rucken, auf der Seite, auf dem Bauche liegen, meist he leblinft die Beine bewegend, ohne eine coordiniste Bewegung zu Stande a bringen. Erst nach drei Stunden bewegte sich eins von den Thierch n wenig geradeaus, die Beine anziehend beim aufrechten Hocken, aber dan, wieder wälzte es sich auf dem weichen Tuch und war erst vom vierten be an im Stande, sich regelmässig vorwarts zu bewegen. Unmittelbar sich der künstlieben Frühgeburt machten alle drei Früchte, als ein Glas-Furchen in den Mund gebracht worden, Saug bewegungen, zwar nicht jedesbem Einführen des Röhrebens, aber meistens. Dasselbe gilt für die Brissbewegingen Der Fingernagel, zwischen die Zähne gebracht, wurde win em bis zwei Stunden schon merklich festgehalten. Die Thiere wurden eine Woche lang blos durch Saugenlassen an ausgezogenen Glasröhrehen

mit erwarmter Kuhmilch ernahrt; eines starb schon am z. Febr. Die beiten anderen fingen am 11. Febr. selbständig an Weissbrot in Much anguages Sie wurden dabei Tag und Nacht im Brütofen gehalten in Watte, Icen Temperatur jedoch die Blutwärme nicht erreichte. Am " Febr. trank a. & There nicht aus einem ihnen vorgehaltenen dunnwandigen Porzellantiegelchen unt Milch, sondern bissen den Tiegelrand fest, obgleich die Schnauin die Milch getaucht wurde. Am 12. Febr. tranken zie jedoch, inden die Lippen mit Milch durch freiwilliges Eintauchen benetzt und dann die Plane keit eingeschlurft wurde, worauf deutliche Schluckbewegungen eintraten 15 Lippen wurden aber nicht abgeleekt. Ich sah am 12. Febr das eine The achr geschiekt, nachdem es in Milch aufgeweichte Semmelstückehen reits lich zu sich genommen hatte, mit den Vorderbeinen links und rechte de Schnauze abtrocknen, genau so wie alte Meerschweinchen es zu thun pile en Bei jenem Zernagen des Semmels wurde übrigens zwischendurch hartsacks an dem Tiegelrande genagt, wie es schien, überlaupt an allem, we u die Lippen oder die Zahne gerieth. Sehr auffallend war, dass noch in 12. Febr. häufig abwechselnd das eine Thier unter das andere kroch mit genau dieselben stossenden Bewegungen mit der Schnauze geget & untere Bauchpartie ausführte, wie sie ganz junge sängende Meerschwen bean ihrer Mutter auszuführen pflegen. Die beiden Thierehen hatten aber gekeine Mutter zu sehen bekommen. Denn ich hatte zwar am 5. Febr an Stande lang ein erwachsenes weibliches Meerschweinehen in ihre Mr. gebracht. Dasselbe blieb aber bewegungslos sitzen, ohne die mindeste N tz von den drei Frühgeborenen zu nehmen und diese verhielten sich geneen wie in seiner Abwesenheit. Hiernach scheint also die Aufsuchung der les nicht zufällig zu sem, sonst würden die zwei Thiere sie nicht an sach gezseitig gesucht haben mit Chertiuss an Nahrung.

Am 12. Febr. Nachte, brachte ich für die Daner einer Viertebungen trächtiges Meerschweinchen zu den zwei kleinen. Es nahm keine New von ihnen. Die Kleinen setzten ihre eigenthumlichen Bewegungen. Stagegen Hals, Brust und Bauch gegeneinander in ihrer Gegenwart fort, kressauch einige Mal unter und über die Alte, ohne aber zu saugen Gleidarauf, nachdem die Alte entfernt worden war, wurde den Jungen Brust wilch vorgesetzt, welches sie begierig nahmen. Die Thiere waren wessagt noch nicht reif, doch lebte eines über zwei Jahre

Am 7. Febr. 1879 öffnete ich einer trächtigen Cacca cobeca, bee Früchte lebhafte Bewegungen zeigten, schneil die Bauchballe steprolabirten drei Embryonen im Uterus in ein vorher bereit gehaltenes de warmes Wasserbad, blieben aber nich mit dem mutterlichen Korpet Zusammenhang. Nun sah ich bei zweien während etwa einer Minute komen Bewegung, hierauf bei allen dreien Athembewegungen mit offenem Manneh nach der Ablosung des Uterus. Nur beim ersten gkanbte ich int stersten Athembewegung im intacten Ei nach der Herausschalung and ersten sehr sehwache Bewegungen der Hinterheine wahrzunehmen Jestfalls zeigt dieser Versuch (wie der folgende), dass Dyspnos ehne icht Bewegungen bei unreifen Früchten, die sich sehon bewegen können.

Am 3. Jan. 1879 wurde einem trächtigen Meerschwenicken die Rasshohle geoffnet. Sogleich prolabirte der Uterus mit einem Fotus Itemachte Athembewegungen, welche durch die dinne Uteruswand hindurch deutlich an dem weiten Öffnen des Mundes und Zurückwerfen des Kopfes erkannt wurden. Sie wurden nach Eröffnung des Uterus häufiger in dem noch geschlossenen Ei. Ausseidem fanden statt, aber nur einen Augenblick. pendelnde Bewegungen beider Beinpaare. Dasselbe Verhalten zeigte, jedoch ohne die geringsten Extremitätenbewegungen der zu zweit herausgenommene Fotus, ein dritter war schon langer intrauterin abgestorben, ein werter, als ich ihn herausnahm, schon erstickt. Alle waren wenig behaart, die Zähne weich, die Laugen der drei lebenden Jungen 94, 100, 103 Millim, von der Nasenspitze bis zum After geradhnig. Sie starben ohne andere als respiratorische Bewegungen zu machen nach einigen Minuten. Diese Bebachtung zeigt, dass die Extremitatenbewegungen bei unreifen Fruchten schnell nach der Störung der Placentarathmung erloschen und nur die Athembewegungen fortbestehen.

Einen grossen Meerschweincheufötus sah ich (im Jan 1879) im unversehrten Mutterthier, dessen einzige Frucht er war, sich längere Zeit hindurch vor dem Ausschneiden bewegen (an den Erhebungen der Bauchwand), als wenn er sich streckte. Darauf liess ich, die Bauchhöhle öffnend, den Trag--ack prolabiren und sah durch dessen durchscheinende dunne Wand hin durch den Fötus ohne die geringste Athembewegung eine starke Rumpfbe wegung ausführen, wie ganz junge Embryonen von Fischen und Hühnern - zu thun pflegen, so dass auch die Extremitaten, die vorderen und hinteren zugleich, passiv eine Lageäuderung erführen Nach der völligen Preilegung, Abnabelung und dem Beginne des Luftathmens wie lerholten sich diese zuckenden Rumpfbewegungen, wobei die vier Extremitäten förmlich geschlendert wurden. Es blieb kein Zweifel bestehen, dass diese Bewegungen mit den vorher im intacten Uterus und Mutterthier ausgeführten identisch und von der Luftathmung oder einer intranterinen Dyspuoe völlig unabbingig waren. Nach funf Min. wurden diese Bewegungen seltener und hörten usch weiteren zwölf Min. ganz auf. Noch 22 Min. nach dem Heransschueiden keine Reaction auf starke Schallreize, aber entschiedene Versuche sich aus der Rückenlage zu befreien. Augen offen. Die Extremitäten werden nun selb-tandig asymmetrisch bewegt. Benn unsanften Berühren und Abtrocknen Quicken. Noch sieben Minuten später behält aber das Thier wieder jede ihm ertheilte Lage mehrere Secunden lang bei, auch die der einzelnen Extremitaten. Hei Berührung der Conjunctiva schliesst sich das Auge langsam und nicht vollständig. An einem Beine frei aufgehängt, bewegt das Thierchen he drei anderen einzeln. Eine Minute nach diesen Versuchen hat überhaupt bereits die Widerstandslosigkeit aufgehört. Die Extremitaten behalten die ihnen ertheilten Lagen nicht mehr bei, sondern kehren in die Lage der hatben Flexion sogleich zurück. Reaction auf Schallreize 56 Min, nach dem Herausnehmen noch nicht vorhanden; 57 Min. nach demselben deutliche Kaubewegungen. Beim Aublasen schliesst sich das Auge jetzt sehr schnell; Min. usch demselben erhob sich zwar das hingelegte Thier noch meht ven selbst, sass aber auf seinen vier Füssen, als telt es hinsetzte, eine Min. lang, fiel dann um, erhob sich von selbst wieder nach emigen Seeunden and blieb dann in seiner naturlichen Stellung, mit den Vorderbeinen unsymmetrische Bewegungen ausführend. Die Beobachtung musste abgebrochen werden. Sie zeigt aber, wie schnell nach der künstlichen Geburt die Bewegungen zwerkriser werden. Abertung war in 150 Millim lang von der Name du num einer

Am 7 Jan 1977 estrate who men I error ter estate and Million lange Merculariante. From mon in the month of Keiner bewegte such Aura and ten Follows in the month of the Bewegte and the Bewegte and the Bewegte and the Million and the Millio

So am 14. Jan 1876 drei eine Merchand und Nur eine 23 Milliam, das dreite ungeficht ebens und Nur eine zu den Einzige Athembesegung, beines irgestellte Einzeller der Schlag noch sehr lange met den Einzeller nach dem Einzel ben in hande weite Westeller nach dem Einzel ben in hande weite Westeller nach dem Einzeller nach der Lindryssen auch vor den der Marie mit Einzeller nicht eine Hermanschmen, der Marie mit Einzeller prall gefüllt.

Die S. 160 bereits erwähnten Kannechen-En er in der St. 162 machten im unverschrien Er gerulem unverschrien Er gerulem unverschrien Er gerulem unverschrieben ein der Abweite in der Loft. Sie konnten aber durch die werte Er Kopf meht am Leben erhalten werden, Länge zwurzen und

Der Magen enthielt Fruchtwasser.

Der S. 15 erwahnte Meerschweinchenfotes von 2 Jan sich in dem trei auf dem Rucken liegenden (Extance of Western haft, sodass fast jedermal, wenn an einer Stelle ers Von der beichte Erhebung stattfand, unmittelbar darauf an einer mit geweine der Erhebung stattfand. Im freigelegten Uterus der Stelle ers Von der Bewegungen, indem er de Von der Stelle ers Vorderbeine Wurden gleichzeitig, die beiden Hinteries von der Vorderbeine wurden gleichzeitig, die beiden Hinteries der Stelle gestreckt, bez angezogen. Im Ei fanden nur der Stelle Bewegungen statt, nach der Abmabelung abstand des Pendeln des linken und rechten Vorderbeines, das des des Pendeln des linken und rechten Vorderbeines, das des des Pendeln Reugeborenen wahrnimmt.

bewegungen, aber in langen Pausen. Ich stach recht a sen finse in langen Pausen. Ich stach recht a sen finse 11, Zoll lange Heftundel a. Zoll tref ein, so dass ihr Heft finse abfort fing dieselbe au, mit unzählbarer Frequent unrecht aber zu schwingen in sehr grossen und kleinen Excursionen. Lange aber zu schwingen in sehr grossen und kleinen Excursionen. Lange aber zu schwingen in sehr grossen und kleinen Excursionen. Lange aber zu schwingen in sehr grossen und kleinen Excursionen. Lange aber zu schwingen in sehr grossen und kleinen Excursionen. Lange aber zu schwingen in sehr grossen und kleinen Excursionen. Lange aber zu schwingen a

Am 10. Marz 1879 um 11 Uhr 30 Mm sah ich den Kopf der Schweinehens in der Ethant aus der Schriche eines sehen aus der Schriche eines sehen ausgeberen Jane

nogleich eine Athembewegung im Ei; hierauf presete das Mutterthier mit einem Ruck die hintere Haltte vollends aus und versuchte die Eihaut zu serbeissen. Hierbei schien ihm meine Anwesenheit störend, es fich in eine Ecke seines Kastens und schleppte das auf dem Rücken liegende Junge am Nabelstrang hinter sich her. Dasselbe muchte unterdessen zuckende Bewegungen mit den Vorderbeinen. Die Eihaut zerriss. Darauf wurden die anfangs seltenen Athembewegungen stürmisch. Erst vier Minuten nach der Geburt piepte das Juuge. Seine Augen waren vom Anfang an offen. Schon vor 11 b 44 machte es lebhafte Kopfbewegungen. Um diese Zeit erschien die Placenta. Sie wurde liegen gelassen, indem die Mutter mit den Zähnen ein zweites Junges, den Kopf zuerst, förmlich herausholte; 10h 47m war dasselbe geboren'und piepte sogleich. Auch machte es sofort lebhafte suckende Bewegungen der Vorderbeine und des Kopfes. 11h 48m wurde es ebenso wie das erste am Nabelstrang pachgeschleppt, wobei dieser zerriss. Die Mutter leckt eifrig das Junge, welches 11 h 49 m heftig athmet. Hierauf frisat die Mutter, unbekümmert um die Jungen, die Placenta. Beide Jungen werden tibrigens durch die Reste des Nabelstrangs und der Eihaut, welche sich als Strange um die Hinterbeine gewickelt haben, bei ihren lebhaften vollig unregelmassigen Bewegungen behindert. Um 12h 71, holte die Mutter mit den Zahnen, den Nabelstraug zerrend, die zweite Nachgeburt heraus und begann sogleich dieselbe zu verzehren. Aber um 12h 9a erschien vor dem Scheideneingung ein dritter Fötuskopf in intacter Eihaut mit offenen Augen. 1 ch nahm das Mutterthier in die Hand, hielt es in der Rückenlage und sah, w ie 12 h 10 1, m durch eine plotzliche Bewegung die Frucht ausgestossen wurde. rie war kleiner, als die beiden ersten, bewegte sich aber gerade so wie diese, a timete 12" 11", achrie und machte strampelnde Bewegungen, durch welche · 1 ie Reste der Eihaut abgestreift wurden. Bei den drei Jungen traten nach Prinutenlangen unanterbrochenen regellosen Bewegungen der Extremitaten uand des Kopfes Pansen der Ruhe ein, wobei sie jede ihnen ertheilte Stellung beibehielten, ohne dass jedoch sammtliche Extremitäten dabei vollig Lewegungslos geworden wären.

Die Berührung der Bindehaut des Auges hatte 11 h 57 m bei dem ersten und zweiten Jungen prompten Lidschluss zur Folge, beim zweiten trat er jehech nicht so schuell wie beim ersten ein, bei jenem also 10, bei diesem 1 S Minuten nach der Geburt.

Ausser dieser Retlexbewegung und dem Ohrmuschelreflex constatirte sich vor 11^h 57^m bei beiden Jungen die Empfindlichkeit für Schmerz, also hande halb der ersten 18., bez. 10 Minuten nach der Geburt. Denn leichtes Comprimiren eines Fusses mit einer Pincette hatte regelmässig einen Schrei zur Folge.

Als ich nach 2°, Stunden die Thiere wiedersah, welche inzwischen auf Fen mit der Mutter im Kasten gelegen hatten, waren sie alle drei respizitionslos, kalt und noch ganz nass. Die Mutter hatte sieh offenbar nicht an dieselben bekümmert. Es gelang mir das zuerst geborene grösste durch beien in Wasser von 38°. Abreiben mit warmer Watte, sanfte Compressionen der Brustwand zum Leben zurückzurufen. Ich konnte es jedoch nicht zum niftigen Saugen bringen. Die ersten mit Schlucken verbundenen Saugenwerungen traten 4° 50° ein. Alle drei Junge waren nicht ganz ausgezugen, die Nägel klein und weich, die Zähne klein Das Unvermögen, gleich

anfangs sich wie reife neugeborene Cavien laufend fortzubewegen und auf recht zu halten, beweist, dass es sich hier um eine (wahrscheinlich Juras mehrere Stiche vom Tage vorher provocirte) Fruhgeburt handelt. Um en wichtiger ist der constatirte Befund bezüglich der Kellexe. An den der Jungen war nicht die geringste Verletzung zu sehen, was auch bei der Fenheit der angewendeten Nadel sich nicht erwarten liess.

Am 9. Dec. 1878 sah ich ein schon länger isolirt gehaltenes Meer schweinehen während des Gebäractes. Das nasse Neugeborene I stand schon auf seinen vier Füssen, als ich 2 U. 45 hinzukam und zerrte stark au seiner Nabelschnur. Il noch ganz nass und blutig und in Verbindung set seiner Placenta zerreisst seine Nabelschnur durch Debnung benn Fortgeben und bleibt dann in einer Ecke des Kastens, in welchem es zur Welt kans beide hatten eine dunkelbraune Iris. Um 2 U. 56 Min. trat der Kopf der dritten Frucht (III) hervor. Diese knirschte bis 2 U. 59 Min. nut der Zahnen und kroch dann aus der Vagina heraus, war 3 U. ii M. im. liess seine Stimme 3 Min. lang quiekend hören und zerrte an der ihm wah anhaftenden Wasserhaut und dem Nabelstrang, so dass diese zerriss und das Thiereben vom Tisch auf den harten Boden fiel. Es war sogbiet regungelos und respirationelos. Um 3 U 4 M. athmete es wieder Ling und machte heftige pendelnde Bewegungen aller vier Extremitaten. 3 U. F.M. Die Augen von I und II schliessen sich bei Berührung constant, aber neit so schnell und vollstundig wie beim Erwachsenen. 3 U. 12 M. III hat sal wieder aufgerichtet, dreht sich um und kriecht in eine Ecke. 3 U 16 M I und 11 zittern und knirschen mit den Zahnen. In diesem Falle waren de drei Neugeborenen vollig reif und unterstützten durch active Bewegungs den Geburtsact, wenigstens machte III den Eindruck eines Thieres, wei be sich aus einer unangenehmen Lage zu befreien sucht, als es sich mit ba Vorderbeinen aus der Scheide herausarbeitete.

Alle diese Beobachtungen sind nicht als vereinzelt anzusches sondern als Beispiele meist oft wiederholter Einzelfälle. Nur die normale Geburt sah ich beim Meerschwenschen selten.

Die Bewegungen des menschlichen Fötus.

In der wievielten Woche seines Lebens der menschliche Fötus ersten Male seine Glieder bewegt, ist noch unbekannt. Die und Beine sind bekanntlich in der vierten Woche angelegt, ere etwas früher als letztere.

Die gewöhnliche Angabe, dass in der 17. oder 18. Woche estens, in der 22. spätestens, in der Regel um die Mitte des der Refruchtung bis zur Geburt verfliessenden Zeitraums von Wochen, die ersten Bewegungen der Frucht bemerkt werden. nur für die schon starken, meist pochenden Kindsbewegungen. the, ohue dass vorher die Aufmerksamkeit besonders auf die theining gerichtet wurde, sich geltend machen. Wenn die d, ohne stark zu drücken, längere Zeit ununterbrochen aufgt wird, kann man schon vor der 17. Woche mitunter sehr Hiche Fruchtbewegungen wahrnehmen, welche nur der Ungeübte Darmbewegungen verwechselt. Auch spricht schon die Thathe, dass primipure Frauen meistens die ersten Bewegungen ter als secundipare bemerken, zu Gunsten der Ansicht, dass Steigerung der Aufmerksamkeit und wiederholter manueller fung - durch anhaltendes Handauflegen - der Zeitpunct der en äusserlich wahrnehmbaren Bewegungen der Frucht noch len Anfang des vierten Monats fällt. Wahrscheinlich wird der bryo aber noch viel früher sich zu bewegen anfangen. Ich aberzeugt, dass schon der fünf- bis sechs-wochentliche Embryo bewegt, und man wird ihn bei grösserer Sorgfalt im Beobten abortirter Eier gewiss eines Tages sich bewegen sehen. n schon beim einzölligen Embryo ist die Nabelschnur [160, 942 wenig torquirt. In der achten Woche hat wohl regelmässig die Spiraldrehung begonnen. Wodurch anders als durch Fötusbewegungen sollte sie entstehen? Bei multiparen Thieren, welche sich garnicht oder nur anfangs und später nur unvollständig im Uterus umdrehen können, ist die Nabelschnur nicht torquirt. Ich habe wenigstens niemals an ihr Spiraltouren bemerkt (beim Meerschweinchen).

Freilich sind die Hülfsmittel zur Erkennung der Fruchtbewegungen noch sehr unvollkommen, so wünschenswerth es auch in praktischer wie theoretischer Beziehung wäre, den Zeitpunct der ersten activen Bewegung sicher feststellen zu können. Ausser dem Auflegen der Hand auf die blosse Bauchhaut ist noch die Auscultation mit dem Stethoskop (früher auch dem Metroskop, einem spitzwinkelig geknickten Hörrohr, welches durch die Vagina bis an den Mutterhals geführt wurder oder durch Auflegen des Ohres diagnostisch zu verwerthen, aber nur der Geübtunterscheidet die durch Kindsbewegungen hervorgerusenen Geräusche, ein eigenthümliches Knistern, von den durch die peristaltischen Bewegungen des Darmes der Mutter und andere Bewegungen verursachten Schalleindrücken. Das binaureale oder diotische Stethoskop ist bei weitem das geeignetste Instrument hierzu. leb habe mit demselben die fötalen Herztöne bei schwangeren France besser gehört, als mit dem gewöhnlichen Stethoskop. Das Nabilschnurgeräusch, der Aortenpuls, das Uteringeräusch, Muskelgeräusche erschweren zwar die Beobachtung, wer jedoch in torgerückten Stadien das Geräusch der Fötusbewegung deutlich vernommen hat, wird auch zu Ende der ersten Halfte der Schwangerschaft es erkennen. Um es zu charakterisiren sei bemerkt, dass man es einigermaassen nachahmen kann, wenn marwie mir mein verehrter College B. Schultze mittheilte, die Ohrmuschel nach vorn umlegt und ohne stark zu drücken, mit de den äusseren (Jehörgang verschliesst, indem man zugleich den Daumen gegen die Rückseite der Uhrmuschel leicht stemmen. mittelst des Daumennagels den vorderen Rand eines Fingernagelabwechselnd innen und aussen streift (knipst). Der abgehrochene, trockene fast als ein Knistern zu bezeichnende Schall gleicht dem der Kindsbewegungen. Depaul will bei neun Frauen unter zwöli 🙃 schon vor Ablauf der vierzehnten Woche diese Reibungsgeräusche des sich bewegenden Fötus gehört haben, was ich nicht bestrettet will, da ich selbst bei Meerschweinchen Fötusbewegungen selllange vor der Reife hörte (mit dem Stethoskop) und bei sit kleinen Embryonen derselben im unversehrten Ei die Extremusten

gungen sah, d. h. zu einer Zeit, in der die Placenta kaum Centim. im Durchmesser hatte.

Da je früher man beobachtet, dieses Geräusch um so leiser, Vahrnehmungen unsicher werden, so ist für die Ermittlung eitpuncts, wann sie zuerst auftreten, und für die Beurtheilung at jener intrauterinen Bewegungen, das Verhalten der durch liche Frühgeburten und künstliche Eingriffe zu Tage tretenntacten Früchte wichtig.

In dieser Beziehung hat eine Beobachtung von Erbkam - vom [:34 1837 Interesse. Er fuhlte einen von ihm an den Beinen extrahirten matlichen Fotus in seiner Hand deutlich sich hin und her bewegen, chnitt und unterband schnell die Nabelschnur und legte das besonders a Beinen fortwährend zuckende Kind in ein Gefäss in warmes Wasser, rute halbe Stunde währten dann noch die Bewegungen: Anzichen der und Arme, Umwenden des Kopfes von einer Seite zur andern, Offnen undes wie zum Athmen Sobald das kühl gewordene Wasser durch s ersetzt wurde, erneuerten sich die Zuckungen. Dass hier eine vieräche Frucht vorlag, soll aus den Angaben der "in der Gehurtshülfe derten" zum vierten Male schwangeren Frau und aus den folgenden hervorgehen: die Länge betrug 61, Zoll, das Gewicht 16 Loth. Geht nicht erkennbar. Die ausserliche Besichtigung liess auf ein Mädehen sen, jedoch zeigte die Section die Hoden in der Bauchhöhle. Die an "von der Größe eines Handtellers", die Nabelschnur "ungefähr" oll lang. Hiernach kann die Mitte der Schwangerschaft wohl nicht it gewesen sein.

In zweiter Fall wurde von Zuntz beobachtet, welcher ein vier Mo. [81]
Iltes unverletztes menschliches Ei eine Viertelstunde nach der Ausag erhielt, und in dem er beim Betasten Extremitätenbewegungen des
fühlte.

Da die Altersbestimmung genau war, so ist hierdurch das sten von Kindsbewegungen schon nach sechzehn Wochen sen. Ausserdem zeigt der Fall, dass ein solcher Fötus eine stende Lebenszähigkeit besitzt, da er fünfzehn Minuten lang nehtwasser ohne Sauerstoff lehte. Auch die Bewegungen, e das reife Neugeborene mit seinen Extremitäten ausführt, nnahhängig von dem Ingangkommen der Lungenathmung. 1823 man sieht öfters eben geborene Kinder, welche noch nicht met haben, "sich sehr gut bewegen, indessen sind diese Beigen nie so lebhatt, als diejenigen, die nach dem Anlangen ellrothen Blutes eintreten" (Bichat.

Iber die Ursachen der Fruchtbewegungen vor der Geburt e man Aufschluss zu erhalten hoffen durch genaues Veren der Häufigkeit, Stärke, Geschwindigkeit, Ortsänderung, und Richtung der Erhebungen der Bauchdecke mit physiologischen und pathologischen Zuständen der Mutter. Obwohl dieses Gebiet bisher für sich nicht wissenschaftlich bearbeitet wurde, ist es gewiss der gründlichsten Untersuchung werth. Ich habe nur eine geringe Anzahl von Thatsachen vorgefunden.

Zunächst ist von zuverlässigen Arzten beobachtet worden dass nach sehr bedeutenden Blutverlusten bei hochschwangeren Frauen die Kindsbewegungen lebhafter werden. Kussmaul be- sehreibt einen solchen Fall.

Eine im sechsten Monate Schwangere gerieth durch einen starken Bisverlust aus einem erweiterten Ast det Arteria epigartrica rasch in einer Zustand grosser Erschopfung und Anamie Nachdem die Blutung zeselb war, traten ungemein belästigende heftige Kindsbewegungen ein, welch ers im Verlaufe des zweiten Tages sich mässigten und am dritten bei zunehmer der Erholung der Mutter zur Norm zurückkehrten.

Dass diese intrauterinen Convulsionen durch Abnahme de mütterlichen Blutdrucks, also wahrscheinlich durch Sauerstoffmage, bedingt sind, ist kaum zu bezweifeln. Übrigens sind die Kindsbewegungen bei chronischer Blutarmuth der Mütter keineswerungewöhnlich lebhaft oder häufig, und wenn der Aderlass eine Ohumacht der Mutter hervorruft, können alle Kindsbewegungen aufhören. So berichtet Depaul, dass eine Frau, die im sechsten die Monat venäsecirt wurde, in Folge davon in eine tiefe Ohumacht fiel und von da an keine Fruchtbewegungen mehr fühlte gebar dann eine todte Frucht. Absichtheh hess sich dieselbe Frauhei ihrer zweiten und dritten Schwangerschaft im sechsten Motat wieder einen Aderlass machen. Die Wirkung war die glaubtiefe Ohumacht, Aufhören der Kindsbewegungen, und zum zweiter und dritten Mal wurde nach einiger Zeit eine todte Frucht geboren und dritten Mal wurde nach einiger Zeit eine todte Frucht geboren.

Dass Temperaturveränderungen des mütterlichen Blutes der Bauchdecke, z. B. Abkühlung durch Auflegen der kalten Bluter Fruchtbewegungen veranlassen können, wird oft behauptet. Ab edings könnte ein solcher Einfluss, wie der letztgemunte, sezu wegen der Gefässverengerung in Betracht kommen.

Auch ist nach grosser körperlicher Anstrengung und Sosseine bedeutende Steigerung der Kindsbewegungen beobachtet wie den und zwar im neunten Monat (von Whitehead 1867).

Es traten drei Wochen vor der Geburt des gesunden Kindes Prezignien auf. Zu Anfang eines jeden folgten sich die von fuhlbaren Zuber. Fotus begleiteten Stosse des Fotus alle vier bis funf Secunden, nahmen bein Storke und Frequenz ab und horten nach zwei Minuten auf. bis funf Minuten trat ein neuer Anfall ein. Der Kopf ging schnell hin und ber. 20 mal bis 30 mal über den untersuchenden Finger in einem Parozysmus. Die Anfalle dauerten funf Stunden. Als sie aufgehört hatten, traten bis zur Geburt keine Conyulsionen der Frucht mehr ein.

Wenn hierbei der Einfluss der sehr grossen Abspannung der Mutter, die sich kaum noch bewegen konnte, im Zusammenhang ant den Fötuskrämpfen stehen kann, so gibt es doch Fälle genug, bei denen heftige Erregungen, Gehirnerschütterungen der Mutter ohne allen Einfluss auf die Kindsbewegungen blieben. Dass allerdings ein Schreck leicht Abortus bewirkt, gehört in eine andere Kategorie. Vielleicht handelt es sich aber auch in jenem ersterwähnten Fall zunächst um Uteruscontractionen.

Nach einem Sturz der Schwangeren (von der Leiter, von [193] einem auf dem Tisch stehenden Stuhl) sind zwar im dritten, im werten und im achten Monat intrauterine Verletzungen, Amputationen der Finger, der Zehen, eines Armes (der dann bei der beburt mit der Placenta abging) beobachtet worden, über gestongerte Bewegungen des Fötus aber in solchen Fällen wird nicht berichtet.

Über die ungleiche Lebhaftigkeit der Kindsbewegungen in den einzelnen Monaten ist nichts allgemein gültiges ermittelt worden. Anfangs, wenn der Embryo von relativ grossen Mengen Fruchtwasser umgeben ist, könnte er sich am leichtesten rühren, gerade in dieser Zeit - vor dem vierten Monat - sind aber poch keine Bewegungen der Gliedmaassen sicher wahrgenommen worden. Später dagegen, wenn durch sein eigenes schnelles Wachsthum der Fötus in seinen Muskelbewegungen immer mehr beengt wird, das Fruchtwasser sich, weil es reichheher verschluckt wird. relativ vermindert, dann sind some wahrnehmbaren Gliederbewegungen am manigfaltigsten. Wie der Säugethier-Embryo liegt der menschliche Embryo meistens mit gekreuzten angezogenen Beinen und auf der Brust gekreuzten Armen im Uterus, und er ist in der That später kaum in der Lage Bewegungen auszusühren, welche, ohne stärkeren Druck zu verursachen, ihm eine andere Ale diese zusammengekauerte Haltung gestatteten. Aber in dieser Haltung, zu der er immer wieder zurückkehren muss, weil jede Andere mehr Raum verlangt, verändert er in der manigfaltigsten Neise seine Lage und seine Stellung.

Die Luge bezeichnet das Verhältniss der kindlichen Längenaxe ur Uteruslängsaxe, ist also z. B. eine Geradlage, wenn beide zusammenfallen, eine Querlage, wenn es nicht der Fall ist.

Die Stellung des Fötus im Uterus wird nach den Beziehungen eines Theiles desselben, z. B. des Rückens, zu den verschiedenen Regionen der Uteruswand bezeichnet bei gegebener Lage. S. kann bei der Geradlage der Rücken vorn, hinten, rechts, links liegen.

Diese Unterscheidungen sind von geringem Interesse für de Physiologie; sie haben bekanntlich für die Geburtshulfe die grösste Bedeutung. Daraus erklärt sich die ansehnliche Zahl von Untersuchungen über die Änderungen der Lage des Fötus und seines Stellungswechsel. Hier sei nur erwähnt, dass die Ursache der gegen Ende der Gravidität eintretenden normalen bleibenden Schädellage und Stellung (mit dem Kopf im kleinen Becken) noch immer nicht ganz befriedigend erklärt ist.

Ein wesentlich mitwirkender Factor für das Vorliegen des Schädels in weitaus der Mehrzahl aller Fälle ist jedentalls des Schwere. Der Kopf ist der schwerste Theil des reufen folseschwere. Der Kopf ist der schwerste Theil des reufen folseschwere hat man seit Hippokrates die sogenannte Culbute mit der neuen Gleichgewichtsstellung, welche der Fötus nach dem Ablauf des siebenten Monats zu behalten pflegt, indem er bis dahm ier schiedentlich lag und nun den Kopf nach unten gewendet mit dem von Duncan nachgewiesenen größeren specifischen Gewicht des Koptes zugeschrieben. Diese Ansicht erhält eine Bestangust durch Versuche von Veit, welcher eine große Anzahl frischt todter Früchte in Salzwasser vom gleichen specifischen Gewichtsschwimmen liess und sah, dass der Kopf tiefer zu stehen kam der Steiss. Die Früchte nehmen eine schräge Stellung ein. Weiter normalen Lage im Uterus entspricht, weil ihr Schweipublauch nach Poppel) dem Kopfe näher als dem Steiss liegt.

Wenn die Schwere eine Hauptursache für die Kopfrichtest nach unten ist, so darf man sie doch nicht als die einzige ansele Simpson hebt hervor, dass der Fötus durch den Druck der Uterswand, wenn er sich bewegt, zu Reflexbewegungen veranlasst were indem er dem Druck ausweichen müsse; dadurch komme 4-Frucht in die bequemste Lage und Stellung, welche den kleise Raum einnimmt und den geringsten Druck mit sich führt.

Wenn auch, namentlich wegen der oft sehr schwachen Remereize und der geringen Reflexerregbarkeit des Fötus, hiergegen scheinwände erheben lassen, so ist doch diese Hypothese unz wahrscheinlicher, als die oft wiederholte Annahme eines empsteriösen Instinctes. Eine erhebliche Wirkung wird ohne Zeichem Uterus selbst zuzuschreiben sein, dessen Gestalt darch schein

zunehmende Spannung seiner Wände auf die Lage der Frucht von grossem Einfluss sein muss. Zumeist wird freilich immer die Schwere in Betracht kommen.

Dafür spricht der oft constatirte Einfluss der Lage und Stellung der Mutter auf die Frucht, sodann die grosse Zahl von Schwerpuncts- und Dichte-Bestimmungen, sowie der Umstand, dass auch bei Fehl- und Frühgeburten meistens der Kopf zuerst geboren wird, wie bei normalen Geburten.

In dieser Hinsicht ist auf die intrauterine Lage, Stellung und Haltung reifer Acephalen besouders zu achten.

Die kopflosen Monstren sind auch ebenso wie die Anencephalen oder hirulosen Früchte wegen ihrer Bewegungen von hohem Interesse für die Physiologie, weil sie zeigen, wie wenig die Hiruthätigkeit zur Entwicklung und zur Bewegung vor der Geburt benötnigt wird. In der Literatur finden sich jedoch nur spärliche Angaben über die Bewegungen solcher Monstren, welche selten einige Stunden oder Tage am Leben blieben, vielmehr meistens in der Geburt oder unmittelbar nach derselben starben, wenn sie wicht schon todt geboren wurden.

Gerade diese wenigen Fällen sind um so lehrreicher.

Einer der filtesten aber ganz schlecht beobachteten ist der von Emwerez (1897): eine kopflose reife Frucht, die er zergliederte, hatte vier [23] laze geleht und sich bewegt; an der Stelle des Kopfes sah man "eine wie Fleisch ausschende Masse".

Lavergne berichtet von einem männlichen Kinde, das an der Stelle [13] des Gehrus eine hellrothe wie eine Geschwulst aussehende Masse zeigte und our die unteren zwei Drittel des Kleinhirns "und des ihm entsprechenden" II demarks besass, übrigens normal gebildet und reif war. Dieses Wesen where bei seiner Geburt einigemale schwach, athmete ziemlich frei und bewegte die unteren Gliedmaassen. Es lebte drei Tage und zwolf Stunden, fine Nahrung zu sich zu nehmen.

Eine anencephale Frucht, welche vor der Geburt sich lebhaft bewegt butte starb unter Krampfen mit "zuckenden Bewegungen der Zunge" nach ungeführ zwei Minuten (Beck 1826).

Ein (1834 von Strähler beobachteter) achtmonatlicher Anencephalus (121 batte an der Stelle des gressen Gehrms eine runde schwammige Geschwulst, achte eingleich, verfiel in Convolsionen, nahm keine Nahrung und starb artech 38 Stunden. Die Section zeigte am Halsmark und Kückenmark nichts annales. Die ganze Schüdelhohle war aber unt jenem schwammigen Geschwarfullt.

F. Lallemand erzahlt von einem im nehten Monat gehorenen mitner 118
hen schadellosen Kinde, dessen Gehrm und Ruckenmark angeblich zerstört
wesen sein sollen, welches aber zwei Tage vor der Geburt sich bewegte.
wurde nicht bemerkt, ob es in der Geburt noch lehte. Die peripheren
weren und die Muskeln waren nicht degenerirt. Die intrauterinen

Bewegungen wären also durch centrale pathologische Reizung der ere ihren Austrittsstellen an verfolgbaren motoruschen Nerven entstanze. Wahrscheinlich aber war ein geringer nicht wahrgenommener Rest is Rückenmarks noch vorhänden.

Derselbe Beobachter sah ein reifes oder fast reifes hiralo-os Kret os ches drei Tage lebte. Es schrie stark, sog, wenn man ihm etwa- zwiele die Lippen brachte, schluckte, musste aber künstlich ernährt weroen or keine Amme es saugen wollte. Es bewegte seine Gliedmaassen, m.d bage die Finger, wenn ihm ein fremder Korper in die Hand gelegt wurde. De waren die Bewegungen schwächer, als bei einem gleichalten normale. Des Vom Gehirn fand sich mehts, aber das Halsmark Markknollen und Braze war vorhanden.

Wenn dagegen auch das Halsmark fehlt mit dem Atham's centrum, dann können die Acephalen meht mit der Lunge atham Sie leben dann nur bis zum Augenblick der Geburt oder stengleich nach derselben.

Zwei exquisite Fälle der Art, welche 1861 Lussana bes a obachtete, dienen zum Beweise.

Der eine Fötus, weiblich, wurde im Anfang des neunten Monats Begeboren und zwar mit schwachem Herzschlage, der nach zwei Minutes Bloote, und ohne alle Athembewegungen. Die sichtbar daliegende weibbasis war nur mit einer rothen, dieken, festen Membran bekleidet ohre Blirnsubstanz. Die Wirbelsäule normal. Das Ruckenmark im ersten Wasring beginnend. Der andere Fotos, männlich, wurde im nehten Monet boren und lebte noch bei der Geburt, obwohl er nicht schrie ubersteicht athmete. Er zeigte noch nach zwanzig Mmuten deutliche Herzschaft Auch hier fehlten, wie im ersten Fahe, das grosse und das kann terspanzlich, alle Verbindungstheile und das Ifalswark

Aus dem Vorhandensein der Bluteireulation der Ernalzund dem "Leben", welches sich durch Bewegungen der elemanssen kundgegeben haben muss, folgt, dass weder das teile noch die Medulla oblongata für die intrauterine Entwaßeschlechthin nothwendig ist. Zugleich ergibt sich aus des seltenen Befunde, dass die Respiration ohne die Medulla uns den oben erwähnten Fällen, dass sie ohne das tielen wohl zu Stande kommt, wie nach den Versuchen an This zu erwarten war.

Unter den vielen von Johann Friedrich Meckel beschweiten benen und zusammengestellten Fällen von Acephalie um Acephalie finden sich nur sehr wenige mit genauen Angabit.
Lebensäusserungen. Gerade hierauf abei kommt es an.

Bei einem großen und fetten hirnlosen reiten weiblichen Hemme, welcher suchs Stunden lebte, also athmete und vermitlich kommen. De wegte, fund sich an Stelle des Gehrus eine nehtzehn Limen tanz. Ge-

breite, vier bis sechs Linien dicke viereckige, von der Haut nicht bedeckte wan he schwammige Masse, welche, wo der erste Wirbel aufängt, in das Ruckenmark aberging. Es wäre interessant zu wissen, ob ein solches Monstrum seinen Unterkiefer, seine Augen und Augenlider bewegt.

Das ohne Gehirn und "ohne Rückenmark" geborene wohlgenährte etwa acht-monatliche von Eschricht beschriebene Monstrum mit doppeltem Ge- (153 sicht scheint vor der Geburt gestorben zu sein. Er lässt sich den unvollkommenen Mittheilungen über dasselbe nicht entnehmen, ob es sich bewegt hatte. Dasselbe gilt für den von Svitzer beschriebenen Anencephalus, dem an- (145 z. blich gleichfalls "Gehirn und Rückenmark ganz und gar" maugelten, wäh-

rend Herz und Gefässsystem nichts ungewöhnliches darboten.

Dagegen hatte sich der Aneneephalus von C. E. Levy noch vier 1156 Fage vor der Geburt bewegt. Vom Rückennark fand sich bei ihm angebieh keine Spur". Trotzdem Bewegungen, Circulation, ganz normale Extremitaten! Die Frucht wohlgenahrt, der Reife ziemlich nahe. Dieser Fall ist oam-utlich darum hochst merkwürdig, weil die Missbildung "in einer sehr fruhen Periode des Embryolebens entstanden sein muss"; die Muskelcontractionen, welche drei Tage vor der Geburt erst aufgehort hatten, nussten demnach ohne centrale Impulse stattgefunden haben, was ganz und gar sehselhaft wäre. Der Verfasser bildet übrigens Nervenwurzeln am und im ffenen Spinulcanal ab. Es wird also vermuthlich vom Ruckenmark doch etwas übrig geblieben sein (wie in dem obigen Fall S. 436).

Überhaupt muss man alle früheren Fälle in denen, wie in den drei letzterwähnten, das Rückenmark bei reifen oder fast reifen lebenden Früchten gefehlt haben soll, von vornherein stark bezweifeln. Denn wo "Leben", also die Motilität des Kindes vor der Geburt, festgestellt werden kann, da muss auch vom Rückenmark wenigstens ein geringer Theil erhalten sein.

Cher die Bewegungen eines von mir selbst beobachteten Anencephalus habe ich an anderer Stelle berichtet. [372, 453

Uber das Verhalten mikrocephaler Früchte vor der Geburt liegt eine merkwürdige Thatsache vor. Mir theilte nämlich die den Deutschen Anthropologen wohlbekannte Frau Becker aus Hanau, Mutter von drei mikrocephalen und drei gesunden Kindern, [972 mit. dass sie nach der Geburt des ersten Mikrocephalen jedesmal richtig vorhergesagt habe, ob sie abermals einen solchen oder ein gewöhnliches Kind gebären werde. Sie erkannte es an der ausserordentlichen Lebhastigkeit der Kindsbewegungen oder der Unruhe des Uterus; fast ununterbrochen habe es in den letzten Monaten in ihrem Leibe gepocht und sich gerührt, wodurch ihr vielfach Schmerzen und Beschwerden entstanden. Die letzteren wähnen auch Schaaffhausen und H. Gerhartz.

Um so auffallender erscheint diese intrauterine Beweglichkeit (wah he schwerlich dem Uterus allein zukam), als eines der mikroRengingen and Strektingen an Rumpf und Gliedern keine sestantigen Bengingen und Strektingen an Rumpf und Gliedern keine sestantigen Bengingen ausgültzte, so dass ersteres nicht vor Blanc an strektingen bernte. Im achten Jahre war er sie e. der ih inn hatte vertrett, seht mobil, wie andere mikroceptage.

North and a north comes Beweres dafür bedürfte, dass für la Leocratigoreiben des Förus auss ma b des Uterus, insbesonier im de Freschung seiner Extrematitenbewegungen das proseund des keine tiefure erekt verhande, zu sein brauchen, so wurde die schon S 420 erwahnten an Theren vergennummen Et-

larvangen darur Zengass ablegen.

in sung a failen voreiliger hebialotripsic sind auch benmens hinchen Fittes Bewegungen der Extremutaten nach der latruction horizachtet worden, so i. J. 1844 von Laborie bei ent ma named Frucit, welche athmete und in 15 me howegte, deal the gasze bake Hemisphare weggenommer, in rechte stellenans in their verwandelt und an mehreren Paneten voll erg wet-States war. Es fand sich in der Schadelloale ein beträcht bethat rgues, becomiers an dem Tenter am cerebelle. Ikech tenter ber meser Section genauere Augaben uber die erhaltenen lanwie bei den ührigen ähnlicher mit bekantt gewordenen labven kephalotripsie mit kurze Zeit nach der Geburt fortdagener Extremitatenbewegungen der Frucht. Privspologisch sind out Untersachungen darum wurschenswerth, weil sie unausfützeit Investionen am Menschen rum Theil ersetzen können != emaige Augenhowegung der Frucht setzt voraus, dass der Nove a nilometerius inter der N trochleuris oder der N alktwens ertille. geblieben sein muss, Bewegungen der Gesichtsmuskein beset al Unversehrtheit von Facualis - Fasern bez, des motorischen Torourses schiressen, wie Athembowegungen auf intact eit der solldes l'akames veriptorius mit den Nerri phemies giver intercutus und wenn die Zunge noch bewegt wiel, kann der Hei ander meht gons verstört worden sem, Gepadeso beim Rickenmur Alle Angaben über das ganzliche Fehlen desselben bei nerse denon oder kurz verher verhanden gewesenen Katremitaten-leist ungen können meht richtig sein. Derartige Behauptungen best sich durch en tach dieve an den eben geberenen herati-Corect waterless :

Fasst man

ahrungen über die Bewegere.

Extremitaten beim menschlichen Fötus zusammen, so ergeben sich zunüchst folgende Sätze:

- Der Fötus bewegt seine Arme und Beine lange vor dem Beginn der sechzehnten Woche, wahrscheinlich lange vor der zwölften Woche.
- 2) Reife Früchte ohne grosses und kleines Gehirn können lebend geboren werden und ihre Glieder bewegen; auch können sie athmen, wenn die Medulla oblongata vorhanden ist.

3) Reife Früchte ohne Gehirn und ohne Medulla mit Rückenmark können zwar lebend geboren werden, aber nicht athmen. Dass sie die Extremitäten bewegen, ist wahrscheinlich.

4) Veränderungen im mütterlichen Körper, welche jedesmal mit Sicherheit die Lebhaftigkeit der Fruchtbewegungen steigerten, lassen sich nicht angeben, abgesehen von pathologischen, toxikoiogischen, traumatischen, überhaupt unphysiologischen Einflüssen, welche mittelbar durch Erregung von Uteruscontractionen oder auf unbekannte Weise die Kindsbewegungen verstärken können.

5) Die Eigenbewegungen der Frucht sind von viel geringerem Einfluss auf ihre letzte Lage und Stellung, als ihr Schweipunct und als die Spannung der Uteruswand, die Gestalt des Uterus, sowie die Lage und Stellung der Mutter.

6. Die ersten Gliederbewegungen Neugeborener sind unabhängig von dem Zustandekommen der Lungenathmung und stets abhängig vom Rückenmark.

Wenn nun der normale Fötus lange vor der Ausbildung seines Grosshirns sich bewegt und hirnlose Früchte sich ebenso bewegen können, so ist der Schluss nahegelegt, dass auch beim reifen Neugeborenen und ganz jungen Säugling die Rewegungen der Gliedmaassen ohne Betheiligung des Grosshirns stattfinden, wie bei den von Goltz des Grosshirns beraubten erwachsenen Thieren und z. Th. bei der mikrocephalen Becker.

In der That ist die Ähnlichkeit der Gliedmaassen-Beugungen und -Streckungen bei Sieben-, Acht- und Neun-Monats-Kindern mit denen ausgetragener Früchte eine sehr grosse. Der Unterschied ist nur ein quantitativer. Die Frühgeborenen bewegen sich langsamer und seltener, als reife Früchte, aber die Art, wie sie sich bewegen, ist dieselbe. Die Arme und Beine werden unzweifelhalt geradeso stärker und schwächer gebeugt wie im Ei. Lange nach der Geburt hält sich das Kind noch ebenso zusammengekauert, wie vor derselben. Es scheint in den ersten Tagen oder Wochen an die neue Situation sich nicht gewöhnen zu können.

Das Neugeborene bewegt
geradeso, wie es vor der
abgesehen vom Athmen und ...
pränatalen Widerstand der Unneue Reize einwirken, ertahen
tungen und Körperlagen Mos.
dass trotz dieser ausserorden
Einflüsse, dennoch neugebore
meisten Säugethieren — seln
immer wieder die intrauterne
sich selbst überlässt, sich gen
Hemicephalus bewegen und
heblich weiter von ihrem Run
Geburt gekonnt hatten. Das ein
höchstens einige Stunden lang

Sucht man demnach eine Lander unregelmässigen, völlig zweiter unzweiter der unregelmässigen, völlig zweiter der unzweiter der dem betrachtet, unzweiter der Meuschen, so wird Grosshirns auszuschliessen, die Bruschliessen haben.

Eintheilung der fötalen Bewegungen nach ihren Ursachen.

on den Embryonen der niederen Thiere aus den veren Classen ausgeführten Bewegungen sind ebenso wie Imbryonen höherer Thiere, mit denen sie zum Theil aufbereinstimmen, durchaus nicht von einerlei Art. Soviel Sicherheit aus den obigen Zusammenstellungen hervoren also verschiedene Ursachen wirksam sein bei der emmus verschiedene Ursachen wirksam sein bei der emmus verschiedene ursächlich voneinander unabhängige Bezen unterschieden werden. Der gewöhnlichen überlieferten aung zufolge werden alle organischen Bewegungen gern in rhehe und unwilkürliche getheilt. Beiderlei Bewegungen ohne besondere Kritik dem Neugeborenen zugeschrieben

> gungen des Menschen u. dgl. verursachten

rein passiven Ortsänderungen des ganzen Organismus oder seiner Theile die durch directe künstliche Reizung peripherer Theile hervorgerufenen Bewegungen, welche hier der Kurze halber als irritative Bewegungen bezeichnet werden sollen (wie z. H. dar Muskelcontraction nach elektrischer, chemischer und anderer Reizung der betreffenden Muskelnerven), ferner die reflexiven oder Reflex-Bewegungen, deren Zustandekommen gebunden ist an centripetale und centrifugale durch mindestens zwei Ganghenzeller (beim Menschen) mittelst intercentraler Fasern verbundene Nervenfasern. Unwillkürlich sind auch manche expressive oder Ausdrucks - Bewegungen (Mienen, Geberden, Interjectionen) und im späteren Leben auch einige imitative oder Nachahmungs-Bewegungen und Nachahmungsversuche. Denn das Eintreten von Krämpfen bei Gesunden, welche sehr oft in kurzer Zeit von Convulsionen Befallene sehen, ist unwillkürlich und zugleich imitativ Sodann sind alle diejenigen erblichen Bewegungen unwillkurich welche man als instinctiv im engeren Sinne bezeichnet, obwoll sie in vielen Fällen das Ergebniss individueller Absichtlichken Therlegung, also einer Wilkür zu sein scheinen. Da alle echten instinctiven Bewegungen ein Ziel haben, so können die ziellmez unwillkürlichen Bewegungen, z. B. gesunder schlafender, falls keut äusserer Reiz sie auslöst, zu den eigentlichen instinctiven Benigungen nicht gerechnet werden. Ich habe diese als impul-ne Bewegungen, da der Ausdruck "automatisch" nicht bestimmt gerut ist, in eine besondere Gruppe zusammengestellt. Sie haben kein Ziel und entspringen niemals einer Überlegung. Alle willkürlichen Bewegungen haben dagegen einen Zweck und ert springen einer Cherlegung dessen, der sie ausführt, so zwar, das allemal bei der erstmaligen Ausführung unmittelbar vor der Certraction der betreffenden Muskeln ein bewusstes Motiv und an Bild der auszuführenden Bewegung dem Psychomotorium vorliegt Hierin muss ich Griesinger und C. Wernicke beinflichten, well letzterer erklärt, dass die ersten Bewegungen unseres Leihes, de Veränderungen in dem Zustande der Musculatur, zu Empfindurge Anlass geben, von denen Erinnerungsbilder in der Grosshirnrinden rückbleiben. Diese Erinnerungsbilder von Bewegungsempfindung Rewegungsbilder oder Bewegungsvorstellungen, bestehen fort nelden Erinnerungsbildern von den Empfindungen der Sinne. ! Willkürbewegung unterscheidet sich nun dadurch von der Referhewegung, dass sie nicht nothwendig einem Reize sofort folgt, "sondern Erinnerungsbildern früherer Empfindungen, die 😅

gelegentlich eines von aussen wirkenden Reizes wieder wachgerufen werden, ihre Entstehung verdankt". Diese Bestimmung allein würde auch auf manche instinctive Bewegungen passen. Es unterscheidet sich aber die Willkürbewegung von diesen und den anderen organischen Bewegungen "durch die abgerundete, distincte, der Erreichung eines Zweckes angepasste, präformirte Bewegungsform, d. h. durch die vorhandene Vorstellung von der auszuführenden Bewegung", welche als Erinnerungsbild früherer Bewegungen, als Bewegungsbild, schliesslich als Empfindungsrest in der Grosshirminde aufgespeichert ist und das Motiv liefert. Es gibt also ohne Grosshirnrinde beim Menschen keine Willkür. Ausserdem sind alle Instincte ererbt, dagegen keine Willkürbewegung.

Alle willkürlichen Bewegungen setzen aber das Vorhergegangensein einer grossen Zahl von unwillkürlichen, an das Rückenmark geknüpften Bewegungen voraus. Und das Erlernen von neuen Bewegungen, z. B. der Zunge beim Sprechen, ist unmöglich, wenn nicht zahlreiche Empfindungsreste von unwillkürlichen Bewegungen. an denen auch die Grosshirnrinde betheiligt war, disponibel geblieben sind.

Nun hat aber das Neugeborene, wenn ihm auch noch so viele Empfindungsreste von intrauterinen Bewegungen geblieben sein sollten, und wenn neue Eindrücke die Erinnerung an jene Bewegungen wachrufen könnten, ganz gewiss keine Vorstellung von der Bewegung, die es ausführen wird, und seine Bewegungen sind völlig ziellos. Zu den willkürlichen Bewegungen kann man sie daher nicht rechnen. Sie müssen also unwillkürlich sein.

Da es aber nicht praktisch ist, alle die anderen vorhin erwähnten Arten organischer Bewegung in einer einzigen Gruppe den Willkürbewegungen gegenüber zu stellen, zumal einige wohlcharakterisirte Bewegungsarten, wie die imitativen und expressiven, theils mit, theils ohne Willkür vorkommen, andere unwillkürliche, wie die Reflexbewegungen zum Theil geradeso willkürlich ausgeführt werden können, auch manche zuerst willkürliche Bewegung durch Wiederholung unwillkürlich wird, so ist es gerechtfertigt. eine Eintheilung nach den einzelnen die Bewegungen verursachenden Momenten zu versuchen, gleichviel ob sie willkürlich oder unwillkürlich seien. Alle organischen Bewegungen sind unmittelbar entweder durch äussere Momente (Eindrücke, äussere Reize, Zestand-änderungen der Umgebung, äussere Kräfte) oder durch unere Momente (Gefühle, Erinnerungen, Vorstellungen, innere Reize, Zustandsänderungen des Organismus, innere Kräfte) verursacht. Jene sollen allokinetisch, diese autokinetisch heissen. Dam lassen sich alle Bewegungen des Menschen und der höheren There in folgende sechs Arten einordnen oder aus ihnen zusammensetzen, vorausgesetzt, dass in jedem einzelnen Fall die unmittelbare oder nüchste Bewegungsursache allein in Betracht genommen wird-

I. Allokinetische Bewegungen.

Die unmittelbare Ursache der Bewegung ausserhalb der meterischen Centren.

a) Passive Bewegungen: eine äussere Veränderung beweit die Bewegung ohne Betheiligung der Centren und der Psyche und der Muskeln, wie beim todten Organismus (z. B. Transport

b) Irritative Bewegungen: eine äussere Veränderung wurd direct auf die motorischen Apparate (z. B. ein Reiz auf die Wegungsnerven), so dass mit Umgehung der Centren und der Perebe die Muskeln in Thätigkeit gerathen.

e) Reflex-Bewegungen: eine äussere Veränderung wirkt edirect (centripetal auf die contractilen Gebilde vermittels der Centren niederer Ordnung, stets mit Ausschliessung psychister Vorgänge von der unmittelbaren Ursache der Bewegung.

II. Autokinetische Bewegungen

Die unmittelbare Ursache der Bewegung innerhalb der matrischen Centren.

d Impulsive Bewegungen: eine innere rein physische er trale Veränderung verursacht die Muskelcontractionen ohne ale periphere und psychische Ursache.

e Instinct-Bewegungen: eine innere durch ererbte Eritorung bedingte Veränderung verursacht ohne oder mit unmattebu vorausgehender peripherer Ursache bei gewisser psychischer Verfassung (Stimmung der Centren die Muskelcontractionen.

f) Vorgestellte Bewegungen: eine innere nicht ererbte sondern durch individuelle Erinnerung bedingte centrale Verwasrung verursacht die Vorstellung der (überlegten) Bewegung Wodiese Vorstellung verursacht die Muskelcontractionen.

Demnach ist betheiligt an der unmittelbaren Ursache der passiven Bewegungen: weder ein peripherer Rew. 2007 eine physische, noch eine psychische centrale Anderung, der irritativen Bewegungen: ein peripherer Reiz ohne physische und ohne psychische centrale Änderung.

der Reflex-Bewegungen: ein peripherer Reiz mit physischer und nicht psychischer centraler Anderung.

der impulsiven Bewegungen: kein peripherer Reiz und keine psychische, sondern nur eine physische centrale Änderung,

der instinctiven Bewegungen: eine ererbte centrale physische und dann psychische Anderung theils mit, theils ohne unmittelbar vorhergehenden peripheren Reiz,

der vorgestellten Bewegungen: eine nicht ererbte centrale psychische und dann physische Anderung theils mit, theils ohne unmittelbur vorhergehenden peripheren Reiz.

Alle Bewegungen des Menschen und der Thiere fallen entweder sofort in eine dieser sechs Kategorien oder lassen sich als Combinationen derselben auffassen oder als durch Wiederholung, gegenseitige Interferenz und verschiedenartige Störung modifieirte Bewegungen aus ihnen ableiten. z. B. alle Nachahmungen. Ausdrucksbewegungen und alle krankhaften Muskelcontractionen, alle Bewegungen des Kindes.

Einige von diesen sind bereits in meinem Buche "Die Seele des Kindes" (2. Aufl. 1884) ausführlich behandelt worden, wo 1872 man auch Näheres über die organischen Bedingungen jeder Bewegungsclasse mit Zugrundelegung eines einfachen Schema anzegeben findet.

Von den so unterschiedenen Bewegungsarten kommen nun beim thierischen und beim menschlichen Fötus und Neugeborenen allein nicht in Betracht die vorgestellten Bewegungen, zu denen die ersten Nachahmungen und die Handlungen oder überlegten Bewegungen gehören, was jetzt keiner weiteren Erläuterungen bedarf. Die ersten Nachahmungen finden nicht vor dem Ablauf des ersten Vierteljahres statt, die ersten überlegten Bewegungen desgleichen.

In Betreff der anderen Bewegungen ist folgendes zu bemerken.

Passive Bewegungen des Fötus.

Passive Bewegungen erleidet der menschliche Fötus regelmissig bis zum Tage seiner Geburt, ausser durch die Locomotion der Mutter, durch Druck und Stoss auf die den Uterus umgebenden Theile. Spannungsänderungen der Uteruswand und (S. 434) namentDie irritativen durch künstliche Reizung der Nerven und Muskeln des Embryo und Neugeborenen verursachten Bewegungen der Muskeln, und im nothwendigen Zusammenhang damit die embryonale motorische Reizbarkeit, sind bisher trotz ihres heben physiologischen Interesses nur sehr wenig untersucht worden.

Schon Bichat fand, dass die mechanische und elektrische a Reizung der Meerschweinchen-Embryonen und zwar der quergestreiften Muskeln, wie der Bewegungs-Nerven und der nervösen Centralorgane, um so schwerer Bewegungen veranlasst, je nunger sie sind, was ganz richtig ist. Er bemerkte auch schon das aufallend schnelle Erlöschen der motorischen Reizbarkeit nach Abtrennung der Embryonen vom Mutterthier. Je näher der Reur der Fötus, um so länger persistirt im Aligemeinen die Erregbarkeit nach der Isolirung, so dass noch die Tetanisirbarkeit en-Zeitlang besteht, während sie beim jüngeren sofort erlischt oder gänzlich fehlt, wie ich oft constatirte.

Als ich jedoch Kaninchenembryonen wenige Tage vor det n erwartenden Geburt schnell aus dem Uterus schnitt und dunh directe elektrische Tetanisirung des Rückenmarks mittelst Eustechen der bis nahe an die Spitze gefirnissten Nadelelektroon. - den Enden der secundären Drahtrolle des Schlitteninductoriums - reizte, zeigte es sich, dass ein typischer Streckkrampf omtrat und zwar ein inspiratorischer Tetanus mit weit geöffnetem Munk und weit ausgestreckten Extremitäten. Mehrmals wurde dabei be-Fötus so hart, dass ich anfangs meinte, er sei plötzlich toutenstarr geworden. Er erholte sich aber jedesmal von dem enerme his zu zwanzig Secunden dauernden Tetanus. Also der naben reife Fötus verhält sich bezüglich seiner Rückenmarksreizbarker oder der Erregbarkeit seiner motorischen Nerven dem geborent Thier viel ähnlicher als der weniger reife. Denn es besteht w nur ein gradueller Unterschied, sofern der Fötus stärkerer Keubedarf, um in Tetanus zu gerathen.

Auch in der Hinsicht ist der reifere Fötus vom unreifen erschieden, dass er, wie ich fand, durch subcutane Injection enschrieden, dass er, wie ich fand, durch subcutane Injection enschrieben. Curare-Lösung, wie das geborene Thier, bewegungslos wird ohm Convulsionen. Nur dauert die Vergiftung lünger. Ein naber reifer Kaninchenfötus, den ich aus dem Uterus schnitt, war nach Einspritzung von 0,4 Cubiccentimeter einer starken Curarelösuns erst nach siebzehn Minuten bewegungslos; ein mit ihm exceinten nicht vergifteter Control-Fötus lebte noch mehrere Tage auch erwachsenes Kaninchen dagegen, dem ich eine kleinen Iber

derselben Lösung ebenso einverleibte, war nach fünf Minuten bewegungslos. Also ist auch noch kurz vor der Geburt der Zusammenhang von Nerv und Muskelfaser nicht völlig consolidirt, denn die Resorption und der Kreislauf können an der Verzögerung nicht wohl schuld sein (vgl. S. 223).

Bei Meerschweinchen-Embryonen, welche ich erst nachdem sie im Uterus erstickt waren ausschnitt, so dass durch kein Mittel mehr eine Athembewegung ausgelöst werden konnte (während ein zuvor schnell excidirter Control-Embryo lebhaft Luft athmete), liess sich durch starke Inductionswechselströme jedesmal leicht ein Tetanus der Beine vom Rückenmark aus erzielen. In einem Falle wogen die zwei) Embryonen je 33 Grm. Sie waren asphyktisch, aber die Herzthätigkeit und Reflexerregbarkeit noch erhalten, nur erheblich vermindert. Die directe Tetanisirbarkeit der Muskeln hatte dagegen, wie die Versuche am Controlthier zeigten, sogar bei percutaner Reizung noch nicht sich merklich verrüngert. Sie gleicht also der der Amphibien.

Methodisch prüfte zuerst U. Soltmann die motorische Er- [18 regbarkeit bei neugeborenen Thieren (Hunden, Katzen, Kaninchen). Er kam zu dem Resultat, dass unter möglichst gleichen Umständen ein und derselbe elektrische Reiz, auf den durchschnittenen Schenkelnerven applicirt, bei Neugeborenen einen relativ sehr viel geringeren Effect hat, als bei Erwachsenen, und dass viel stärkere Reize (Offnungs-Inductions-Schläge) erforderlich sind, um beim Neugeborenen vom motorischen Nerven aus eine Muskelzuckung auszulösen, als beim erwachsenen Thier. Ferner zeigte das Myogramm neugeborener Katzen und Kaninchen eine ganz andere Gestalt als das älterer Thiere. Die Zusammenziehung des Muskels geschieht langsamer, träger; er verharrt länger auf dem Maximum der Contraction und braucht zur Wiederausdehnung sehr viel mehr Zeit. Auch genügen sechzehn Stromunterbrechungen in der Secunde, um beim neugeborenen Kaninchen einen vollkommenen Tetanus zu erzeugen, welcher aber wie die einzelne Zuckung - auch bei directer Muskelreizung - myographisch dem des ermüdeten Muskels erwachsener Thiere gleicht.

Diese Resultate der Experimente Soltmann's verdienen weitere Prüfung an den Muskeln anderer Thiere, die vor dem Fermin der normalen Geburt aus dem Uterus excidirt worden sind. Aus den vorliegenden noch sehr fragmentarischen Untersuchungen lässt sich nur mit Wahrscheinlichkeit folgern, dass die Muskeln der Embryonen sich den glatten Muskeln der Erwachsenen

viel ähnlicher, als den quergestreiften verhalten, wenn sie direct oder vom Nerven aus elektrisch gereizt werden.

Vollkommen stimmen hiermit überein meine Versuche über die elektrische Reizbarkeit der Muskeln des Hühnerembryo, deren Ergebnisse in der Beilage chronologisch verzeichnet sind. Denn da trat die Langsamkeit der elektrischen Reizwirkung besonderdeutlich hervor.

Dabei fand ich die wichtige Thatsache, dass selbst nuch " dem Eintritt der ersten Bewegungen des Embryo weder vom Rücken aus, noch direct die stärksten elektrischen oder traumatischen Reize deutliche Zusammenziehungen Höchstens wird an einer geringen Anderung des Lichtreflexes eine minimale Reizwirkung erkannt. Aber vom funtten Tage an nimmt die directe elektrische Reizbarkeit des embryonalen contractilen Gewebes täglich zu, und am neunte: Tage kann man vom Rücken aus Streckungen der vier Extremetäten erzielen, wobei Erregbarkeit von Tetanisirbarkeit streng zu scheiden ist. Denn erst am fünfzehnten Tage laser sich die Muskeln der Beine und Flügel tetanisiren. Aber auch dann noch verhalten sie sich gegen elektrische Reizungen träck. wie ermüdete postembryonale Muskeln. Nur die Blutgefasse reagiren schon früh, indem sie sich nach starker und 1. Munt anhaltender Reizung mit Inductionswechselströmen deutlich wie engern und nach der Reizunterbrechung langsam zur Norm zurakkehren. Vulpian scheint Ahnliches beobachtet zu haben für 3 die venösen Allantoisgefässe der fünf bis sechs letzten Bruttagund es gehört auch die Beobachtung von Kölliker vom Jahr 1545 hierher, welcher sowohl die Arterien, als auch die Vene og Nabelschnur nach tetanisirender elektrischer Reizung sich beblat contrahiren sah, am Stamm und an den Asten in frischen Placenten des Weibes. In allen diesen Fällen von Gefassverengerung durch elektrische Reizung kann es sich wohl nur um durch Reizung glatter Muskelfasern handeln.

Endlich ist ein sehr bemerkenswerthes Factum die Contractilität des Annion, also contractiler völlig nervenfreier Faszereliei im bebrüteten Vogelei, wovon bereits die Rede war (S. 407). Die hier nicht wie bei dem nervenfreien embryonalen Herzen der erste Entwicklungsphasen ein noch nicht differenzirtes quergestraffes später an Nerven und Ganglienzellen reiches Muskelgewebe, seit dern ein ausschliesslich embryonales Gebilde vorliegt, welches 9.3 nicht weiter differenzirt, so ergibt sich die Aufgabe, zu untersuches

ob das Amnion überhaupt aus echten glatten Muskelfasern besteht. Die elektrische und mechanische Reizbarkeit dieser Haut steht fest. Ist sie aus echten glatten Muskelfasern zusammengesetzt, dann wäre ein Beweis für die selbständige Reizbarkeit derselben ohne Nervenvermittlung geliefert, wie er sonst nicht vorhegt. Denn die glatte Musculatur des fötalen Darmes war bei den von mir angestellten Reizversuchen (S. 319) längst nicht mehr nervenfrei.

Reflexbewegungen des Fötus.

Dass Reflexbewegungen des Säugethier- und Menschen-Fötus, wenigstens gegen Ende der intrauterinen Entwicklung, vorkommen, wurde bereits erwähnt. Dabei ist der durch das Anstossen der Glieder gegen die Uteruswand entstehende Druck, die plötzliche Druckänderung, der Reflexreiz. Ein anderer wird im Uterus normal vor der Geburt dadurch zu Stande kommen können, dass die Frucht sich selbst berührt, es muss aber die embryonale Reflexerregbarkeit zu der Zeit, in welcher diese immerhin schwachen Reize wirken, bereits einen hohen Grad erreicht, das Rückenmark sich also schon weit differenzirt haben.

In der That ist es nicht sehwer, sich durch künstliche elektrische, mechanische, chemische und thermische Reizung der Haut älterer Kaninchen- und Cobaya-Embryonen von dem Vorhandensein der Reflexerregbarkeit zu überzeugen. Der Cobaya-Embryo kann sogar, auch wenn er intrauterin erstickt ist, so dass keinerlei Reiz mehr eine Athembewegung nach dem Ausschneiden auslöst, durch starke Compression eines Beines mit der Pincette, sowie durch starke an einer beliebigen Hautstelle applicirte Inductionswechselströme zu unregelmässigen Gliederbewegungen oft noch veranlasst werden. Wenn man ihn schnell excidirt, ehe er zum Athmen kommt, dann können schon schwache Reize, eine Berührung mit dem Finger, nicht allein Inspirationen, sondern auch regelmässige und unregelmässige Reflexe der Extremitäten, und zwar diese vor jenen, bewirken. Ich habe diese Thatsache wiederholt festgestellt (S. 161).

Im geschlossenen Ei geborene Hunde und Katzen bewegen sich, wie Kehrer sah, oft so stark, dass die Eihaut platzt, ver- nuthlich wegen der ungewohnten Berührung mit der Unterlage oder auch durch Abkuhlung zu der Steigerung ihrer impulsiven intrauterinen Motilität reflectorisch veranlasst, denn unter diesen Umständen treten nicht constant Athembewegungen ein.

Hieraus folgt auch die Unabhängigkeit der Chederred-te vom Athmungsreffex. Dieselbe ist sogar beim Menschen beobachtet worden. Denn R. Olshausen bemerkte, dass wenn bei im tiefster Asphyxie durch künstliche Athmung der Puls sich wieder gehoben hat, das Neugeborene aber noch regungslos und nat geschlossenen Augen daliegt, ein Kitzeln der Fusssohlen schon eine Reflexaction der Schenkelmuskeln auslöst, ehe es gelingt, durch irgendwelche Reize Respirationsbewegungen hervorzurufen und B. Schultze beobachtete, dass bei den nach seinem [257, 64] bekannten Verfahren wiederbelebten asphyktischen Neugeborenen schnelles Eintauchen in eiskaltes Wasser nicht nur den beginnenden Athembewegungen grösseren Umfang gibt, sonder auch bei flüchtigem Eintauchen kräftige Beugungen der Extremitaten des bis dahin schlaffen Kindes bewirkt. Also gehört schnelle übkühlung zu den motorischen Reflexreizen.

In Betreff der Reflexerregbarkeit beim Hühnchen im El welche stets für elektrische wie thermische und traumatische Reize in den letzten Tagen der Incubation gross ist, ergaben alle meine Versuche bald nach dem Auftreten der ersten active Bewegungen am fünften Tage ein negatives Resultat, entspechend der äusserst geringen Erregbarkeit sämmtlicher Theile in-Embryo, ausser dem Herzen zu dieser Zeit. An den tolgender Tagen, bis zum zehnten, ist wegen der Lebhaftigkeit der zu manigialtigeren activen Contractionen und Lageanderungen al-Entscheidung, ob eine Antwortsbewegung auf einen Stich, Schaft Stoss u. dgl. erfolgt oder ob derartige Eingriffe effectios bleiben sehr schwierig. Jedenfalls ist die Reflexerregbarkeit bis me Beginn der Lungenathmung viel geringer als später, und vor de Möglichkeit, den Schnabel zu öffnen, minimal, am fünften wi sechsten Tage Null. Die activen Bewegungen des Embryo, weier man zu dieser Zeit und später ooskopisch im unverschrten i. wahrnimmt, sind ebensowenig wie das Amnionschaukeln refestorischer Natur in dem Sinne, dass sie durch aussere Reur ausgelöst wurden, erschweren aber die Ermittlung der Wirkung dieser.

leh habe indessen durch einen einfachen Kunstgriff annähenden Zeitpunct bestimmen können, in welchem die ersten unzweden hatten Reflexbewegungen nach künstlicher Hautreizung sich eistatiren lassen. Wenn man nämlich den sehr beweglichen Lebbryo im warmen offenen Ei sich langsam soweit abkählen isst dass wahrend einer halben bis ganzen Minute gar kenten der sehr beweglichen bei ganzen Minute gar kenten der sehr begreicht der sehr bei dass wahrend einer halben bis ganzen Minute gar kenten der sehr bei den der sehr bei der sehr bei den der sehr bei der sehr bei den der sehr bei der sehr bei den der sehr bei der sehr bei den der sehr bei den der sehr bei den der sehr bei den der sehr bei der sehr bei den der sehr bei den der sehr bei den sehr bei der sehr be

Bewegungen mehr stattfinden und dann schwache Hautreize einwirken lässt, so kann man, falls auf dieselben jedesmal eine Zeitlang eine Bewegung folgt, diese letztere als eine Reflex-Antwort mit Fug und Recht auffassen. So konnte ich an einer grossen Anzahl von Embryonen des Hulmes feststellen, dass Reflexbewegungen am achten Tage noch nicht, am zwölften schon oft wenn auch schwach eintreten. Am zehnten können sie vielleicht beginnen, am elften aber sind sie wahrscheinlich erst regelmässig wenn auch noch schwach vorhanden (siehe die Beilage).

Eine wichtige Reflexbewegung des Hühnchens, welches im Ei noch nicht mit der Lunge geathmet hat, ist die erste Inspiration bei ungestörter Allantoiscirculation. Von dieser war bereits wiederholt die Rede (S. 131, 165, 176 und S. 413), und es wurde hervorgehoben, dass eine Athembewegung auch beim Sängethierfotus meht eintritt und nicht künstlich hervorgerufen werden kann. che die Reflexerregbarkeit da ist (S. 151).

Zahlreich sind die Reflexbewegungen des neugeborenen Thieres und Menschen, doch war von diesen bereits an anderer Stelle ausführlich die Rede.

Impulsive Bewegungen.

Wenn das neugeborene Kind mit seinen Händen in der Luft ziellos umherfährt, völlig ungeordnete Beinbewegungen ohne den geringsten äusseren Aulass ausführt und ohne angebbare Ursache Grimassen macht, z. B. die Stirn runzelt, dann macht es impulive Bewegungen. Das neugeborene Kind bewegt wie das ungeborene die Gliedmaassen auch ohne hussere Reize aus einem ihm selbst völlig unbekannten inneren Impuls. Diese Art von organischer Bewegung, welche ohne irgendwelche vorausgegangene Empfindung, vor der ersten Wahrnehmung, später besonders im Schlafe, vorkommt, habe ich in meinem oben erwähnten Buche 372 zuerst bestimmt von anderen Bewegungen unterschieden und als die Grundlage der Willensausbildung erkannt. Die impulsiven Heugungen und halben Streckungen der Extremitäten, nicht die viel weniger ausgeprägten Reflexbewegungen suid es, welche das Gebahren des Fötus und des Neugeborenen vor Allem charakterisiren. Am ähnlichsten sind ihnen die Bewegungen der aus tiefem Winterschlafe halberwachten Säugethiere, welche noch nicht die frühere Wärme wiedererlangt haben. Namentlich der Hamster zeigt dann dieselben kaum beschreibbaren, uncoordinirten, ziellosen, trägen und dazwischen wieder schnellenden oder stossenden

Bewegungen der Gliedmaassen wie der Fötus der Säugethiere. and wie das zu früh und das reif geborene Menschenkind. Ehandelt sich dabei um eine Art Entladung angesammelter Bewegungsimpulse, welche, wenn das Rückenmark genugend enwickelt ist, geradeso nothwendig die Muskelzusammenziehung bewirken, wie etwa der Wasserdampf, wenn er genügend überhuzt wird, eine Explosion des Behälters verursacht, in dem er engeschlossen war. Diese impulsiven völlig unbewussten, unwilkarlichen Muskelcontractionen sind ganz und garnicht expressiv, melt Ausdrucks-Bewegungen. Man hat zwar letztere häufig sowohl dem Fötus wie dem Ehengeborenen zugeschrieben - namentlich bat man oft in dem ersten Schrei ein Zeichen des Unwillens oder eine Schmerzäusserung sehen wollen - aber derartige Ausichter sind gänzlich unhaltbar. Denn um einen beliebigen geistigen m Zustand durch Muskelbewegungen auszudrücken ist vor Allem erforderlich die Unterscheidung jenes Zustandes von einem anderen. Nun ist aber der Fötus überhaupt nicht in der Lage, verschiedener Gemüthszustände sich bewusst zu werden, die er dann durch Letromitätenbewegungen oder ein Mienenspiel kund gäbe. Sitz von Gemüthsbewegungen ist das Grosshirn. Der hinles Fötus bewegt aber gleichfalls die Glieder. Es wird demnach zur Mindesten willkürlich sein, die Gliederbewegungen vor der tielun als Ausdruck etwa des Unwillens über eine unbequeme Lage auzufassen, selbst wenn der Fötus nicht ununterbrochen schier-Und was den ersten Schrei unmittelbar nach oder schon in det Geburt betrifft, so ist er schon darum kein Ausdruck des Zorpes des Schmerzes oder der Hülflosigkeit, wie Manche meinten, weauch hirnlose Neugeborene schreien. Dieser erste Laut, nich als eine Reihe von lauten Exspirationen, mitunter ein regelre bte-Niesen, kann nicht wohl etwas anderes als eine durch die unt jeder Geburt verbundene starke periphere Reizung (auch Abkutlung) verursachte Reflexbewegung sein. Geradewie nach der mertwürdigen Entdeckung von Goltz ein enthiruter Frosch beim Streiches der Rückenhaut quakt, und wie nach meinen Versuchen eben gebores-Meerschweinchen, wenn man ihnen den Rücken reibt, quieken. schreit vermuthlich das eben geborene Menschenkind (S. 166, 17 gleichviel ob hirnlos oder nicht, weil seine flaut während der teburt stark mechanisch gereizt, nach derselben stark absorbt wird. Sein erster Schrei ist ein Retlexschrei.

Die meisten anderen Bewegungen des Neugeborenen such impulsiv. Es kommen nur noch ausser den bereits betrachteten in Irw-

Instinctive Bewegungen.

Da diese zwar auf ein bestimmtes Ziel gerichtet sein müssen. aber ausschliesslich ererbt sind und von ihnen das Subject nichts zu wissen braucht, so kann man dem L'ugeborenen alle Instinctbewegungen im eigentlichen Sinne nicht absprechen. Indessen behaupten, die Kindsbewegungen im Uterus seien instinctiv, weil sie den Zweck hätten, die bequemste Haltung im kleinstmöglichen Raume der Frucht zu verschaffen, ist darum unzulässig, weil diese auch ohne alle Fruchtbewegungen allein durch das specifische Gewicht des Kopfes, die Uterusgestalt und die Spannung der Uteruswand rein passiv zu Stande kommen kann (S. 434 n. 446). Beim Neugehorenen dagegen treten schon complicirte, theils instinctive, theils reflectorische Bewegungen regelmässig ein, nämlich das Saugen mit und ohne Schluckbewegungen.

Im Gegensatz zu diesem erblichen Ernährungs-Instinct sind alle Rumpf- und Extremitäten-Bewegungen des Fötus und Ebengeborenen nicht instinctiv, sondern, sofern sie nicht ohne jede Betheiligung seinerseits rein passiv zu Stande kommen, in erster Linie impulsiv, in zweiter Linie reflectorisch. Erst eine Stunde oder mehrere Stunden nach der Geburt treten normaler Weise wahrscheinlich einfache reine instinctive, sehr viel später vorgestellte, darunter imitative, gemischte und zuletzt reine Willkur-Bewegungen auf, während die irritativen Muskelcontractionen nur kunstlich hervorgerufen werden oder zufällig sind, sowohl intrauterin wie nach der Geburt.

Von den bei Säugethieren normalerweise nach der Geburt vorkommenden instinctiven Bewegungen ist nun namentlich das Saugen, welches auch ohne Berührung der Lippen während des schlafes eintreten kann, und das gewöhnlich beim Milchsaugen darautfolgende Schlucken, welches aber für sich vor der Geburt and zu Anfang des Lebens eine reine Ketlexbewegung darstellt. von physiologischem Interesse,

Zu welcher Zeit des Fötallebens die ersten Schluckbewegungen au-geführt werden, ist zwar noch nicht ermittelt, dass aber in der zweiten Schwangerschaftshälfte dieselben stattfinden, wird nicht bezweiselt. Nur ob sie normalerweise stattfinden oder nur bei Sauerstoffmangel, "bei den leichtesten Graden" von intrauteriner Asphyxie, ist streitig. Es wurde jedoch bereits im Abschnitt (97, 291 über die Ernährung das erstere als höchstwahrscheinlich dargethan. Das Eindringen des Fruchtwassers in den Magen ist physiologisch (S. 252). Allein jene Darlegung widerspricht der Ansicht meht, dass intrauterin nur bei Abnahme der Sauerstoffzufuhr durch die Nabelvene Schluckbewegungen stattfinden. Neugeborene machen öfters Schluckbewegungen, wenn man ihnen, während sie schlafen, (and im Nase zuhält. Solche intrauterine geringe schuell vorübergehende Abnahmen der Sauerstoffzufuhr zum Fötus sind nicht als pathelogisch zu bezeichnen, vielmehr unvermeidlich und können ohne irgend welche schädliche Nachwirkungen ablaufen (S. 149).

In jedem Falle liegt kein Grund vor gegen die Annahme. dass das Schlucken mit Einführung von Fruchtwasser in den Magen eine allgemeine Eigenschaft aller Embryonen höherer Thiere und des Menschen ist. Zu früh geborene Kinder verschlucken an ersten Lebenstage die ihnen eingeflösste Milch. Also wird auch der ebenso weit entwickelte Fötus schlucken können, falls er nur den Mund aufmacht und Fruchtwasser in die Mundhöhle gelangt. Kein Mensch lernt erst Schlucken, wie etwa Essen.

Da aber sechs Hirnnerven und eine grosse Anzahl von Muskeln nicht allein schon differenzirt, sondern auch erregbar sen müssen, um den vollkommenen Schluckact (mittelst des Centrum im verlängerten Mark) zu Stande kommen zu lassen, so kann voe einem Schlucken in frühen Embryostadien, d. h. vor dem vierten Monat beim Menschen, nicht wohl die Rede sein.

Ganz dasselbe gilt vom Sangen.

Bei Säugethieren ist, wie das Schlucken, schon oft das Vermögen zu saugen lange vor der Reife constatirt worden. Ich habe an künstlich befreiten nicht reifen Embryonen des Meerschwerchens öfters den Versuch angestellt, ihnen ein mit behehiget Flüssigkeit gefülltes oder auch leeres Glasröhrchen in den Musseinzuführen und in der Mehrzahl der Fälle, wenn die Früchtnicht zu jung waren, wie auch beim lebensfähigen Kaninchenfotus geschicktes Saugen wahrgenommen, falls nur das Röhrchen au die Zunge gebracht wurde. Blosse Berührung der Lippen genus nicht. Doch sah ich öfters der Geburt nahe Kaninchenembryonen die schnell abgenabelt und in den Brütofen gebracht wurden, abeinander starke Saugbewegungen machen. Sie fassten Hautfaltet und Beine ihrer Geschwister mit den Lippen und sogen darm kräftig.

Auch beim menschlichen Fötus ist wiederholt von Schotul und von O. Soltmann ein Saugen am Finger beobachtet an worden, wenn derselbe beim Touchiren Kreissender gerade in

Mundöffnung gerieth. Schon Scheel bemerkte dasselbe, wenn er dem eben geborenen Kinde den Finger in den Mund einführte. Ich habe beim Kinde, dessen Kopf erst geboren war, deutliches Saugen beim Einführen eines Elfenbeinstübchens wahr- 1872 genommen.

Dass Saugen beim Menschenfötus vor Ablauf der normalen intrauterinen Entwicklung stattfinden kann, zeigen folgende Fälle:

T. E. Baker berichtet von einem Kinde, welches nach Angabe der .4 Mutter zwei ein halb Monat zu fruh geboren wurde und einen Monat zwanzig Tage nach der Geburt nur ein Pfund dreizehn Unzen wog. Zu dieser Zeit konnte das vierzehn Englische Zoll lange Kind gut saugen, während es aufangs die Brust nicht nahm.

Das von J. Rodmann behandelte, gleichfalls — aber schon drei Wochen [16] nach der Frühgeburt — ein Pfund dreizehn Unzen wiegende mänuliche Kind nahm in der ersten Woche die Brust nicht und fing erst vom Ende der dritten Woche an, die Muttermilch theelöffelweise zu nehmen, war aber vom Anfang an lebhaft, wenn es in Flauell eingewickelt der Bettwärme sich erfreute. Zwei Frauen wechselten mit der Mutter ab, ihm diese zwei Monate lang su erhalten, da Entziehung der Warme Krämpfe verursachte. Die Behauptung, dieses Kind sei neunzehn Wochen nach der Empfängniss geboren worden, tat jedoch sehon wegen seiner Grösse irrthumlich.

Aber keineswegs alle frühreifen und fast reifen Neugeborenen saugen bei Berührung der Lippen oder beim Einführen des Fingers in den Mund. Es fehlt hier die maschinenmässige Sicherheit, welche die reinen Reflexbewegungen charakterisirt. Auch ist bemerkenswerth, dass nicht alle neugeborenen Saugethiere, namentlich Meerschweinchen nicht, an dem in die Mundhöhle regelrecht ringeführten Stäbehen oder Röhrehen saugen, und dass der erkrankte, wie der gesättigte Säugling in der Regel nicht saugt. Man kann das Ausbleiben der Saugbewegungen bei letzterem nicht etwa einer Ermüdung der betheiligten Muskeln zuschreiben. Denn auch wenn diese Zeit hatten sich von der letzten Saugarbeit zu erholen. weigert das Kind sich oft entschieden zu sangen. Vielmehr ist wahrscheinlich ein Sättigungsgefühl, welches hier bestimmend einwirkt, wie beim Erwachsenen, wenn er nach einer reichlichen Mahlzeit noch einmal kauen soll. Also muss eine gewisse Stimmung zum Saugen da sein.

Mit der Annahme eines besonderen Instinctes zum Saugen ist freilich wenig erklärt. Es wäre ein eigenthümlich perverser Instinct, der das Neugeborene, wenn es hungert, zwar an allem Saugbaren zu saugen treibt, aber oft genug wegen einer geringfugigen Rauhigkeit oder nur Verschiedenheit des mit den Lippen zu berührenden Objects versagt, wenn ihm statt der gewobsten Brust eine andere oder eine Saugtlasche geboten wird, die um zuträglichere Nahrung bietet als jene. Deshalb muss man dem Saugaet auch den Charakter einer Retlexbewegung zuerkennen, wenn er auf einen peripheren Reiz sofort folgt. Dieser tritt jedoch vor der Geburt nicht ein, wenn auch alle Säugethiere, welchnach der Geburt die Zitze in den Mund nehmen, also wahrscheinlich alle ausser den Cetaceen und Pinnipedien, schon kurz vor der Geburt saugen können.

Jedenfalls folgt aus der Thatsache, dass eben geborene reife und nicht reife Früchte beim Einführen eines geeigneten Gegenstandes in den Mund Saugbewegungen machen können nicht, dass eie normalerweise intrauterin saugen, sondern zunächst nur, dass lange vor der Geburt die Reflexbahn von den sensorischen Nerve-Endigungen in der Zunge und in den Lippen in das Halsmark und von da durch den Hypoglossus in die Zunge formurt und widerstandsfrei, d. h. gangbar ist. Das Saugen ist also eine erbliche Bewegung und keine reine Reflexaction. Daher muss man das Saugen Neugeborener und Ungeborener instinctiv nennen. 143 so mehr, als auch im Schlafe Saugbewegungen ohne peripheren Reiz sehr früh eintreten können. Eine Absicht ist keinestals nothwendig.

Bei den einen tritt dieser vom Grosshirn anfangs unabhänge-Saugmechanismus sofort mit grosser Energie in Thätigkeit, ist anderen sehr unvollkommen. Bei dem relativ noch sehr wenz entwickelten dennoch schon saugenden Fötus der Beutelthiere ist sogar die Saugfunction vor allen anderen Bewegungen in der auffullendsten Weise bevorzugt.

Nach dem Verlassen der Gebärmutter macht der an der Zurhaftende Fötus des Känguruh langsame starke Athembeweguegen und bewegt die Extremitäten, wenn man ihn stösst, wie Oweberichtet. Er ist aber anfangs zu schwach, um durch active Saugen die Milch aufzunehmen; diese wird ihm durch Musketcontractionen der Drüse förmlich eingespritzt nach desselben Forschers und W. Rapp's Angaben. Räthselhaft ist dabei, wie der a Fötus, den das Mutterthier mit dem Munde aus dem Uterus Sitan die Zitze bringt, daselbst immer wieder sich anhängt. Da macht Blainville die runde Löcher darstellenden Nasenöffnungen offen auch der Mund zur Aufnahme der Zitze nur gerade weit genz ist bei ganz jungen Marsupialien, so ist vielleicht der Geruchspieler Führer auf dem dunkeln Wege. Jedenfalls kann nur durch

die Nase geathmet werden, und dass mit der Entwicklung der Musculatur sehr bald active Saughewegungen eintreten, ist sicher. Die jungen Känguruhs saugen noch, nachdem sie den Beutel verlassen können, und, den Kopf aus demselben hervorstreckend. fressen sie Gras zu gleicher Zeit mit dem Mutterthier, wenn dieses sich wieder aufrichtet zur Zitze sich zurückwendend. Dieses geschieht, nach Owen, bis sie zehn Pfund sehwer, nach Home, 140 bis sie neun Monate alt sind, so dass oft ein neuer Fötus, der sich jedesmal an eine neue Zitze anheftet, zugleich mit dem grossgewordenen saugt. Diejenige Eigenschaft der Zitze Grösse, Gestalt, (ieruch?), welche das ältere Junge an die von ihm ursprünglich benutzte Zitze immer wieder zurückführt und das neue Junge von dieser ab-, der unbenutzten zuwendet, ist nicht bekannt.

Ausser den Beutelthieren gibt es noch eine Gruppe von Säugern, welche ihren Jungen die Milch in den Mund spritzen, nämlich die Wallfische, vielleicht alle Cetaceen. Und zwar scheint es bei diesen überhaupt nicht zum Saugen seitens der Jungen zu kommen, so dass es also wahre Milch spendende Säugethier-Weibchen gibt, welche ihre Jungen nicht säugen. Wie nämlich W. Rapp be- [24 merkt, ist der Mund der Cetaceen zum Saugen nicht zu gebrauchen. Die Mundhöhle ist sehr lang, bei einigen Arten schnabelförmig, und die Lippen sind schwer beweglich und hart. Auch ist die hohe Lage des Kehlkopfs der Cetaceen, welcher bis an die hinteren Nasenöffnungen hinaufreicht und den Schlund dadurch in einen rechten und linken Canal theilt, dem Mechanismus des Saugens, wie Hunter bemerkte, ungünstig. In der That fand Rapp beim Braunfisch die Milchdrüse nicht frei unter der Haut und der dicken Fettschicht, sondern von einem starken Hautmuskel bedeckt. Durch ihre Lage zwischen diesem Muskel und den Bauchmu-keln kann die Drüse stark comprimirt werden, "so dass die Milch dem jungen Thiere, ohne dass es nöthig hätte zu saugen, un den Rachen eingespritzt wird". Schon Aristoteles wusste 28 übrigens, dass die jungen Delphine zwar mit Milch ernährt werden. aber dieselbe nicht aus der Drüse heraussaugen. Er sagt vom Delphin, seine Brüste hätten keine Zitzen, wie die der Vierstisser, sondern die Milch quelle jederseits aus einem Canal hervor und werde von dem der Mutter nachtolgenden Jungen aufgefangen. Es lässt sich nicht annehmen, dass bei dieser Ernährung die Milch ohne Beimischung von Seewasser in den Magen des Jungen gelangt.

Wenn nun bei Marsupialien während der ersten Zeit der

Lactation, bei Cetaceen während der ganzen Lactationszeit die Milch nicht durch Saugbewegungen von dem Jungen aufgenommen. sondern ihm in den Mund gespritzt wird, so kann auch bei anderen Säugethieren eine ähnliche Entleerung der Drüse durch die Contraction glatter Muskelfasern, wodurch die anfangs oft genug unvollkommenen Saugbewegungen unterstützt würden, in Betracht kommen.

In der That habe ich selbst bei zwei kräftigen Ammen die Milch in gewaltigem Strahl aus der ganz freien vollen und unberührten Brust herausspritzen sehen, wenn der Säugling ein pasz Stunden lang nicht angelegt worden war. Bichat erwähnt wegleichfalls, dass die Milch, wenn sie im Überfluss vorhanden ist bisweilen mit Gewalt ausgespritzt werde, was eine lebhafte Contraction der Milchgänge voraussetze.

Im Allgemeinen aber erfordert die Entleerung der Brustdrüsteine nicht unerhebliche Muskelarbeit seitens des Säuglungs, um den schon von Pascal entdeckten Unterschied des Luftdruckinnerhalb und ausserhalb der Mundhöhle herbeizuführen. Um diese Saugbewegungen sind erblich.

D. Die Verschiedenheit des ruhenden und thätigen embryonalen Nerven und Muskels.

Eine der dankbarsten Aufgaben wäre die Untersuchung des embryonalen Nervmuskelapparates einmal in der Ruhe, sodann in der Thätigkeit und unmittelbar nach derselben. Die für den Muskel und Nerven des Geborenen bereits festgestellten Unterschiede in den elektrischen, elastischen, thermischen, chemischen Eigenschaften und in dem morphotischen Verhalten bei der mikroskopischen Beobachtung müssen sämmtlich bezüglich ihrer Stichhaltigkeit beim Embryo mit allen Hülfsmitteln der modernen physiologischen Experimentirkunst geprüft werden. Ich würde selbst diese Aufgabe in Angriff genommen haben, wenn nicht der Mangel eines geeigneten Untersuchungsobjectes davon abhielte.

Wenigstens kann bezüglich der Ermittlung des Zeitpunctes, wann z. B. Actionsströme im fötalen Muskel (und Nerven) eintreten und wann die elektrischen Gegensätze am Längsschuitt und Querschnitt im Fötalleben zuerst auftreten, am Säugethierund Vogel-Embryo nicht mit Aussicht auf viel Erfolg experimentirt werden. Denn die geringfügigsten Eingriffe verändern das contractile Gewebe allzuschnell. Dass jedoch die elektromotorischen Kräfte demselben von vornherein nicht fehlen, lässt sich mit Sicherheit voraussagen, und es wird wahrschemlich die Aufindung der die elektrischen Gegensätze im ausgeschnittenen Nerven und Muskel bedingenden Stoffe — um sie kurz zu bezeichnen — der elektrogenen Substanzen beim Geborenen durch die Prüfung der embryonalen Gewebe micht wenig erleichtert

werden. Von ganz besonderem Interesse wäre die Untersuchung der Embryonen elektrischer Fische.

In welchem Entwicklungsstadium die Embryonen des Zitterwelses (Malopterurus), des Zitteraales (Gymnotus, des Zitterrochens (Torpedo), auch des Mormyrus, Tetrodon, Trichiurus zum ersten Male elektrische Entladungen zu Stande bringen, ist noch unbekannt Bei der Schwierigkeit. Eier und Embryonen derselben zu erhalten ist aber die Aussicht, jenen Zeitpunct genau zu bestimmen, eme geringe. Hr. Marey theilte mir zwar mündlich mit, er wisse von Hrn. Pancieri, dass dieser den Torpedo-Embryo elektrisch gefunden habe, etwas Näheres ist mir jedoch darüber von dieser Seite nicht bekannt geworden. Hingegen theilte mir (1884) der grundlichste Kenner der elektrischen Organe, Hr. Babuchin in Moskan. mit, dass ihn diese Frage schon seit langer Zeit beschäftigt habe und seinen zahlreichen Beobachtungen und Versuchen zufolge die Torpedo-Embryonen, so lange sie noch nicht pigmentirt sind und so lange vom Dottersack noch etwas gesehen werden kann, nicht elektrisch schlagen, obwohl sie sich dann schon längst lebhaft bewegen. Erst nachdem die Fischehen grau geworden sind und der Dotter resorbirt ist, gelingt es mittelst des Froschnerven die elektrische Entladung zu constatiren. Dann ist auch das Nervetnetz - die Endverzweigung der elektrischen Nervenfasern erkennbar, von dem vorher nichts zu sehen war. Chrigens waren die Platten des elektrischen Organs beim Embryo vot Torpedo ausserordentlich dünn, so dass die Isolirung schwef gelang.

Jede weitere Beobachtung über das Verhalten dieser Enbryonen wäre für die Elektrophysiologie von grosser Wichtigkeit zumal an der Ableitung des elektrischen Organs beim Zuterrochen von umgewandelten Muskeln nach den trefflichen Untersuchungen von Babuchin, nicht mehr gezweifelt werden kann. Es fragt sich zunächst, in welchem Entwicklungsstadium delektrischen Nerven functionsfähig werden und ob das elektrische Organ, dessen Säulen dem genannten Beobachter zufolge in ausgewachsenen Thiere keine numerische Zunahme erfahren, schot vor dem Erreichen der später bleihenden Säulenanzahl unterm ist.

Bezüglich des Chemismus der embryonalen Muskeln und Nerreist ebenfalls äusserst wenig bekannt, obgleich hier das Materaleichter beschafft werden kann.

Die oft wiederholte Behauptung, der embryonale Muskel werde nicht todtenstarr, beweist für sich allein schon, wie mangelhaft beobachtet wurde. Denn ich habe sehr häufig todtenstarre Meerschweinchen - Embryonen gesehen, deren Muskeln sowohl im Uterus z. B. nach Vergiftung des Mutterthieres mit Leuchtgas) als auch nach der Excision starr wurden. Aber es fragt sich, in welchem Entwicklungsstadium des Muskelgewebes dieses die Eigenschaft erhält starr zu werden. Dass beim Menschenfotus die Muskelstarre nicht vor dem siebenten Fruchtmonat eintreten soll, wird öfters angegeben, ist jedoch sehr zweifelhaft; es sind mir Einzelbeobachtungen zur Begründung nicht bekannt geworden. Da im Allgemeinen ein Muskel nach anhaltender Thätigkeit leichter sauer und starr wird, als nach anhalteuder Ruhe, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass im embryonalen Muskelgewebe die Ausscheidung des für die Muskelstarre nach W. Kühne's Untersuchungen charakteristischen Myosins schwerer und unvollständiger vor sich geht, als im Muskelgewebe des tieborenen, aber es folgt keineswegs daraus das Unvermögen des contractilen Gewebes im Embryo zu irgend einer Zeit seiner Entwicklung zu erstarren.

Die Todtenstarre des Blutes, nämlich seine Gerinnung, tritt nur in der allerersten Zeit beim Embryo nicht ein, in einer Zeit, da das Blut diesen Namen kaum verdient, vielmehr noch Hämatolymphe genannt werden sollte (S. 304.

Einzelheiten zur Chemie der fötalen Muskeln wurden bereits ihen (S. 271, 381) angegeben und ihre physiologische Verwerthung wurde daselbst angedeutet.

Über die Nerven des Fötus liegen einige quantitative Bestummungen vor von Bibra, über die des Neugeborenen von Schlossberger. Im Allgemeinen enthält ihnen zufolge das unschlossberger. Im Allgemeinen enthält ihnen zufolge das unschlossberger. Im Allgemeinen enthält ihnen zufolge das unschlossberger. Im Allgemeinen enthält ihnen zufolge das unschlossberger mit Ather extrahirbare Stoffe als das entwickelte, und beim Neugeborenen und die Unterschiede in der quantitativen Zusammensetzung der emzelnen Hirntheile überhaupt noch nicht oder nur sehr wenig ausgeprägt. Doch lässt sich aus diesen wenigen Daten und den sonstigen beiläufigen chemischen Beobachtungen nichts mit Sicherheit über einen Unterschied des ruhenden und thätigen Nervenund Muskel-Gewebes ableiten. Beide sind lange vor ihrer morphotischen und späteren chemischen Complicitheit functionsfähig. Und es ist höchstwahrscheinlich, dass die contractilen Zellen bei der

Contraction Sauerstoff verbrauchen (S. 110. 139 Z. 3). Freilich kann das embryonale Herz noch eine Zeitlang thätig sein, wenn in seinem Blute kein Sauerstoffhämoglobin mehr nachweisbar ist (S. 142), und die ausserordentliche Lebenszähigkeit des Herzmuskels beim Embryo (auch des Menschen) deutet darauf hin, dass derselbe — und wahrscheinlich auch andere embryonale Muskeln — einen im Verhältniss zu seiner Masse enormen Arbeitsvorrath zur Disposition hat.

VII. DIE EMBRYONALE SENSIBILITÄT.

A. Die fünf Sinne vor der Geburt.

Ein für das Leben des Embryo allgemein charakteristisches erkmal ist seine Isolirung, seine durch die Eihäute, Eischale, n Fruchtsack bedingte Abtrennung von der Umgebung, welche e Einwirkung von Sinneseindrücken auf ein Minimum reducirt. dieser Hinsicht führen fast alle Embryonen vor ihrer Reife Leben ähnlich dem im traumlosen Schlafe nach der Geburt. er wie in diesem zwar die Sinnesthätigkeit und die daran sich knupfenden psychischen Vorgange fehlen, nicht aber das Verogen durch genügend starke Reize (beim Erwachen) die Sinnesgane in Thätigkeit kommen zu lassen, so auch beim Embryo, dcher lange vor der Reife erregbar ist. Der grosse Unterschied rZustände vor der Geburt und nach derselben besteht darin, dass m Embryo die Erfahrung fehlt, daher selbst wenn seine Nervendapparate an der Peripherie und im Centrum schon ausgebildet bren, was nicht der Fall ist, nothwendig deren Reaction auf aquate Reize anders ausfallen muss, als später. Es ist in phylogischer und namentlich in psychogenetischer Beziehung wichtig untersuchen, wann beim Menschen und Thier die einzelnen inesnerven erregbar werden und wie sich der Neugeborene und tus überhaupt gegen Eingriffe, gegen Berührungen, thermische, Marische, chemische Hautreize, gegen Geschmacks- und Geruchsbdrucke, gegen Schall und Licht verhält. Indem ich bezüglich er Verhältnisse auf den ersten Abschuitt meines bereits oben Walinten Buches "Die Seele des Kindes" (2. Aufl. 1884) verweise, e ich im Folgenden noch eine Reihe von Thatsachen zusamm, welche sich auf die Sensibilität des Fötus beziehen und zu igen zum Theil neuen Schlussfolgerungen führen.

Die Hautempfindlichkeit vor der Geburt.

Die Sensibilität der Oberfläche des Embryo ist längere a Zeit vor der Reife gering. Gegen Ende der intrauterinen Zeit aber lässt sich bei vielen Thieren schon eine erhebliche Hautempfindlichkeit leicht constatiren. Steckt man bei einem hochträchtigen Meerschweinchen eine dünne Nadel in den Embryonachdem einmal Fruchtbewegungen wahrgenommen wurden. So kann man gewiss sein, nach dem Stich eine neue Fruchtbewegung eintreten zu sehen. Ich habe diesen Versuch oft angestellt, an ohne Öffnung der Bauchhöhle die Fruchtbewegungen an den manchmal sehr schnellen — Schwankungen des Nadelkopfes (S. 416) zu zeigen und in der Absicht, den Zeitpunct, wann zuerst der Reflexerregbarkeit des Embryo merklich wird, zu bestimmen. Die aber nach Wiederholung des Einstichs leicht Abortus eintritt. Emusste ich davon abstehen, in dieser Weise zu prüfen.

Auch schon die Palpation der Meerschweinchenfötes mut Daumen und Zeigefinger, ohne Verletzung, hat häutig stossetzt Bewegungen der Früchte zur Folge, so dass also ein starker brus wie der Stich wirkt. Beide sind Reflexreize und beide können. wenigstens kurz vor der Geburt und bei einem so entwickelt zur Witkenmenden Thiere ohne Zweifel Schmerzempfindung vermalassen.

Auch bei Kaninchenembryonen lässt sich, wenn sie der Rognahe sind, die Sensibilität der Haut, unmittelbar nach dem schneier Herausschneiden aus dem Uterus, leicht darthun. Ein Fall des statt vieler zum Beweise. Am 19. März 1879 schnitt ich funf as reife Embryonen einem grossen Kaninchen innerhalb fünf Minute aus. Während sie vor dem Offnen des Uterus anfangs beweguntlos waren, sah ich schon beim Anfassen und vollends nach der Ausschneiden derselben mehrere sogleich die Extremitäten bewegen. Als sie abgenabelt waren, bewegten sich alle fünf lebbatsowie ein Fuss geklemmt oder irgend eine Hautstelle stark auf trisch gereizt wurde. Es war auch die Reizung der Hautneren mittelst einer Reihe schnell aufeinanderfolgender starker Induction schläge ohne Zweifel schon schmerzhaft, denn die Thiere schner während und kurz nach der Reizung so stark, dass man sich aber die Kraft ihrer Stimme wundern musste. Gleich nach dem belassen des mütterlichen Körpers schrieen sie aber nicht. 40: beim blossen Stechen der Haut mit einer spitzen Nadel Betuidt derselben mit starken Mineralsäuren und Versengen mit betraf Glasstäben wurde jedesmal heftiges Schreien gehört, aber

sonstigen reflectorischen Beantwortungen der schmerzerregenden Hautreize waren durchaus ungeregelt und unzweckmässig. Die blinden Thierchen konnten der elektrischen Pincette und der Nadel nicht entfliehen, und ihre zwar lebhaften, aber völlig uncoordinirten, hier und da mehr wie zufällig bilateral-symmetrischen und kriechenden Bewegungen verriethen nur, dass sie die starke traumatische, elektrische, thermische, chemische Hautreizung empfanden. Zudem bewirkte Abkühlung eine Abnahme der ohne künsthehe Reizung gleich anfangs vorhandenen weniger energischen Bewegungen; es schien als wenn die Thiere einschliefen, während Erwärmung ihre Motilität bis zu Krämpfen steigerte, indem namentlich der Kopf hin und her geworfen wurde und das ganze Thier sich bisweilen um und um wälzte. Ungeschützt kühlen sich die Embryonen äusserst schnell ab.

Wenn sie bei den ersterwähnten Versuchen sich so verhielten, als wenn sie Schmerz empfinden, so zeigte bei mässiger Erwärmung ihr possirliches Benehmen weit eher das Gegentheil au. Man konnte sich des Eindrucks nicht erwehren, dass die drolligen Bewegungen dieser Embryonen wie die ganz ähnlichen reifer Thiere, einem gewissen Lustgefühl entsprangen oder davon begleitet waren.

Ferner ist bemerkenswerth, dass wenn einmal die Reflexerregharkeit der Haut auftritt, doch die Reflexzeit eine viel längere, als bei Erwachsenen ist. Es können bei Kaninchenembryonen, deren Haut mit heissen Stäbehen berührt oder verseugt oder mit Schwefelsäure augeätzt worden, ein bis zwei Secunden vergehen vom Moment der Berührung bis zur Antwortsbewegung. dieser Verzögerung der peripheren oder intercentralen Vorgänge der Retlexbewegung steht die geringere Empfindlichkeit der Embryonen gegen Schmerz im Zusammenhang. Denn wenn auch nach den eben mitgetheilten Erfahrungen der Reife nahe Früchte Schmerz empfinden können, so bewirken doch nur die stärksten Emgriffe starkes Schreien und verhältnissmässig starke Keffexe. Schwachere Reize, welche das geborene Thier stark afficiren, bleiben bei unreifen Früchten völlig unbeantwortet, und nichts ist irriger, als die Meinung, dem unreifen Fötus der Säugethiere komme eine hohe Retlexerregbarkeit zu. Dass sie allerdings vor der Geburt fortwährend steigt, erkennt man schon an der zunehmenden Mannigfaltigkeit der Fruchtbewegungen bei den von aussen ohne Verletzung palpirten trächtigen Thieren, sowie daran, dass der Lidschluss nach Berührung der Bindehaut des Auges regelrnässig noch langsam und unvollständig bei vorzeitig geborenen oder excidirten Meerschweinchen eintritt, wie ich finde. Berührung der Corneamitte allein hat nicht einmal ein Zucken. Berührung der Bindehaut nur trägen und halben Lidschluss zur Folge, beweilen sogar bei weiter entwickelten über 85 Grm. wiegenden Embryonen des Meerschweinchens.

Da also die Hautnerven-Erregbarkeit des Fötus in der letzten Zeit seiner intrauterinen Entwicklung erheblich steigt, unmittelbar nach der Geburt aber nicht so gross wie später ist, um dann wieder mit dem Beginne der reflexhemmenden Gehirnthätig- on keit zu sinken, so gewinnt die Frage ein besonderes Interesse, ob anasthesirende Mittel, welche wie z. B. Chloroform, beim Geborenen den Schmerz nach starker Erregung sensorischer Nerten vermindern oder annulliren und, falls die Narkose tief genug ist. die Motilität aufheben, beim Fötus ebenfalls die Erregbarket herabsetzen. Ich habe nur wenige Versuche darüber angestellt Diese zeigten aber deutlich, dass erstens die Chloroform-Narkoe beim excidirten lebhaften, luftathmenden Kaninchentotu- nel schneller verläuft als beim Geborenen, zweitens bei blosser Emathmung chloroformhaltiger Luft, Motilität und Sensibilität meht leicht schwinden, drittens beim Benetzen der Haut mit Chloreform im Brütofen die Hautempfindlichkeit bald für die allerstärksten Reize erlischt, aber schnell wieder erscheint. Folgha sind es die peripheren sensorischen Nerven, welche vom Chlorform beim Fötus bei localer Application stark, bei innerlicaer Anwendung sehr wenig afficirt werden, und das Rückenmark wir erst in zweiter Linie von dem Anästheticum verändert. Ibs tohim spielt dabei noch keine merkliche Rolle. Solche Experiment über die Giftigkeit anderer Stoffe, z. B. des Alkohols, beim Fatte versprechen ergiebige Resultate.

Bezüglich der Hautempfindlichkeit des Hühner-Embryo folsschon aus den bei Erwähnung seiner Retlexerregbarkeit angeführer Thatsachen, dass sie anfangs ganzlich fehlt oder wenngstens durt kein bekanntes Mittel nachweisbar ist. Denn kein noch so starte elektrischer, chemischer, thermischer, traumatischer Hautreit bis vor dem zehnten Tage der Incubationszeit auch nur die gernet Reflexbewegung zur Folge, so gross auch die Beweglichkeit schot vom fünften Tage an ist und so empfindlich gegen dieselben lägriffe schon vom dritten Tage an das Herz, vom fünften Tage andas Amnion sich erweist.

Ich halte diese Thatsache für eine der wichtigsten aus ien gesammten Gebiete der Physiologie des Embryo und habe eine

sehr grosse Anzahl von Beobachtungen und Versuchen angestellt, ehe ich mich davon überzeugte, dass die Sensibilität des Embryo später auftritt als die Motilität. Zuerst finden nur Bewegungen aus inneren physischen Ursachen statt, impulsive Bewegungen (S. 442), ohne dass periphere Reize da sind und ohne dass solche, wenn sie auftreten, wirksam werden können. Viel später erst wird die Hautsensibilität durch Reflexbewegungen nachweisbar.

Mit diesem Befunde an allen normalen Embryonen stimmt in bemerkenswerther Weise überein die Thatsache, dass diejenigen Embryonen (des Kaninchens), welche ich nach der Excision aus dem Uterus. Abnabelung und Trocknung im Brütofen chloroformirte, in der tiefsten Narkose noch oft viele Bewegungen machten, aber selbst auf die stärksten Hautreize (Inductionswechselströme, welche einen millimeterlangen Funken zwischen den Zinken der elektrischen Pincette überspringen lassen) nicht reagirten. Die sensibilität erschien aber bald wieder.

Die motorische Function ist also die festere.

Wie es sich mit der Hautempfindlichkeit des menschlichen Fötus verhält, ist wenig untersucht. Bei Achtmonatskindern fand Kussmaul eine ausgesprochene Reflexerregbarkeit wie bei reifen ist Neugeborenen. Kitzelte er die Innenfläche der Hand, so contrahirte sie sich und fasste die Federfahne, mit welcher er gekitzelt hatte. Auf Kitzeln der Fusssohle wurden die Beine meist lebhaft bewegt, im Knie- und Hüft-Gelenk gebeugt und gestreckt, und die Zehen gespreizt.

Die grosse Empfindlichkeit der Nasenschleimhaut gegen Beruhrung war dagegen bei drei Siebenmonatskindern mehrere 180 Tage nach der Geburt noch nicht ausgebildet, denn Kitzeln bewirkte nur zweifelhafte Reflexe. Genzmer bemerkte in dieser 182 Hinsicht bei einem Achtmonatskinde keine geringere Empfindlichkeit als bei reifen Neugeborenen. Als er aber bei Frühgeborenen in den ersten Tagen mit Nadelstichen an der Nase, Oberlippe, Hand die Empfindlichkeit prüfte, wurde kein Zeichen des Unbehagens bemerkt, oft nicht einmal ein leises Zucken; und doch wurde die Nadel so tief eingeführt, dass ein Blutstropfen zum Vorschein kam.

Die normaler Weise intrauterin vorkommenden Hautreize, zu denen Stechen und Kitzeln nicht gehören, sind theils durch Beruhrung der Uteruswand beim Lagewechsel der Frucht, theils durch gegenseitige Berührung der Körpertheile gegeben. Auch kommt dabei die Nabelschnur in Betracht.

Das Anstossen gegen die Uteruswand, in der ganzen zweiten

Hälfte der Schwangerschaft der Mutter fühlbar, findet nach allen Richtungen statt. Es muss aber dem Fötus einen grossen Unterschied ausmachen, ob er gegen harte seinen strampelnden Füssen nicht ausweichende Gegenden, also namentlich nach hinten, stosst (.pocht", ..klopft", wie es der Mutter scheint) oder gegen die ihm nachgebenden Weichtheile, also namentlich nach vorn, wo man seine Bewegnugen sieht. Die grosse Verschiedenheit des Widerstandes ist jedenfalls für die schliessliche Stellung mitbestimmend. Man kann sich kaum der alten Vorstellung verschliessen, dass der Fötus sich in die Lage bringt, in welcher er möglichst weng gedrückt wird (S. 434). Auch nach der Geburt pflegt häufig daschlafende Kind und auch der schlafende Erwachsene eine ehr unbequeme Lage mit einer bequemeren zu vertauschen ohne zu erwachen und ohne sich nachher im Geringsten der Veränderung zu erinnern. Ohne die Annahme einer wenn auch noch so undertlichen Empfindung von äusserem Druck lässt sich aber diese Vorstellung von dem Einnehmen der "bequemsten" Lage nicht halten Und in dieser Lage können die Gliedmaassen sich immer noch beugen und in beschränktem Maasse strecken, wenigsten uch stärker und schwächer beugen. Es ist aber unwahrscheinlich, das ihre gegenseitige Berührung eine Empfindung veranlasst, weil anfangs, so lange die Lage noch oft verändert wird, das Sensorium den obigen Reizversuchen zufolge zu wenig entwickelt sein wiel so schwache Reize zu bemerken und später, wenn die definitive Körperstellung eingenommen worden, die Gliedmaassen gleichtalb ihre gegenseitige Lage nur wenig verändern, so dass fast imnet dieselben Hautstellen von den Armen und Beinen berührt sot Man kann sich nun durch einen einfachen Versuch davon überzeugen, dass wenn nur einige Minuten nacheinander ein Körpertheil ohne Bewegung einen anderen eben berührt (ohne stark gegen ihn gedrückt zu werden) die Berührung nicht mehr empfunden wird. Wenn man nämlich - etwa vor dem Einschlaft oder nach dem Aufwachen - sich in ähnlicher Weise wie der botes zusammenkauert und regungslos verharrt, geht bald alle Kentniss der Lage verloren, weil keine Berührungsempfindung persistist Die geringste willkürliche Bewegung orientirt wieder uber de Lage des bewegten Theiles.

Da also der Fötus gegen Berührungen der äusseren Hnut der seine eigenen Extremitäten wenig empfindlich ist — anderentalwürde das schlafende Neugeborene durch seine eigenen on bettigen Bewegungen sich selbst wecken müssen — so ist er wahr scheinlich ausser Stande andere Druckempfindungen zu haben, als die durch Anstossen gegen die Uteruswand veranlassten.

Ob ausserdem durch Berührung der Lippen seitens der Hände, welche schon lange vor der Geburt vorkommen könnte, eine Empfindung und dadurch intrauterines Saugen an den Fingern ausgelöst wird, bleibt dahingestellt.

Die Berührungen der Nabelschnur sind wohl zu wenig nachhaltig, um. abgesehen von anomalen Fällen, z. B. einer Umschlingung, zu Empfindungen Anlass geben zu können.

Dass beim Säugethier-Fötus die an Reflexbewegungen kennthehe Hautempfindlichkeit noch fortdauert, nachdem alle Athembewegungen des vorzeitig, sei es im Ei, sei es nach Abtrennung in U.6-procentiger Kochsalzlösung gereizten Thierchens) aufgehört haben, zeigen die Versuche von Högves (1877) und die mei- [451 nigen (S. 449, 451. Hierdurch wird wiederum die Unabhängigkeit der fötalen Reflexerregbarkeit, also der centripetalen Hautuerven und centralen sensorischen Ganglienzellen, von der Athmung dargethan, und umgekehrt erhält die von mir anfgestellte Theorie der ersten Athembewegungen, welche auf der Abhängigkeit derselben von bereits bewährter Reflexerregbarkeit, also Hautsensibilität beruht, hierdurch eine bemerkenswerthe Stütze. Athembewegungen kann nur der Fötus machen, dessen Hautnerven funguren oder functionsfähig sind (s. S. 151 u. 170). Erstickt man em trächtiges Thier, so zeigen die Embryonen desselben oft noch lange, nachdem es aufgehört hat, auf Retlexe zu antworten und nachdem sie selbst alle Athembewegungen eingestellt haben, Bewegungen der Extremitäten und des Kopfes nach mechanischer Hautreizung, während erwachsene idiotherme Thiere zwar oft noch lange nach dem Erlöschen der Hautempfindlichkeit vereinzelte. meist völlig effectlose Inspirationen machen, nicht aber nach dem brlöschen der Respiration Hautreflexe zeigen, wie die Amphibien.

Cher Anderungen der Hautempfindlichkeit des Embryo nach den Häutungen desselben und je nach den Mengen der Vernix (423 cusensa fehlt es an Beobachtungen.

Desgleichen ist über den Temperatursinn des Thierfötus noch nichts bekannt. Wahrscheinlich hat derselbe normalerweise übermupt vor der Geburt keine Temperaturemptindungen, weil er keine belegenbeit zur schnellen und erheblichen Anderung seiner Hautsmperatur im gleichmässig temperirten Fruchtwasser im Uterus

erlebt, somit nicht in die Lage kommt, über zwei verschiedene Temperaturen zu urtheilen, wenn er bereits urtheilen könnte. Aber auch die abnorme Abkühlung (S. 356, 363, 373) oder Erwärmung (S. 353, 355, 375) des freigelegten Säugethierfötus, von denen erstere Abnahme, letztere Zunahme der Motilität herbeiführt, kann schwerlich echte Temperaturempfindungen verursachen, weil der Fötus an allen Puncten ziemlich gleichmässig dabei seine Temperatur ändert.

Ther das Verhalten frühgeborener Kinder gegen thermische Reize wurden Versuche noch nicht bekannt gemacht. Es ist auch nicht statthaft, aus dem Abnehmen der Lebhaftigkeit unreifer neugeborener Menschen bei längerer Abkühlung und Zunahme derseiben beim Erwärmen (vgl. jedoch S. 457 Z. 19 v. o.) zu folgern, dass der Fötus, dessen Temperatur vom Anfang an bis zur Geburt nahem constant bleibt, eine Kälteempfindung oder Wärmeempfindung habe. Im Uterus fehlt die Hauptbedingung für das Zustandekommen einer Temperaturempfindung: schneller Wechsel der Hauttemperatur, und die Unwahrscheinlichkeit des Zustandekommens einer deutlichen tactilen oder thermischen Empfindung im Uteras wächst, wenn man die Annahme gelten lässt, dass der Fötat schläft. Denn Schlafende sind gegen Erwärmung und Abkühlung wenig empfindlich und schlafende Kinder bewegen sich zwar oft bei Berührung lebhaft, haben aber keine Erinnerung daran, wenn sie gleich darauf erwachen. Durch blosses Abkühlen oder in wärmen werden schlafende Kinder wie Erwachsene viel schwere geweckt, als durch Berührungen.

Ahnliches gilt für den Vogelembryo im Ei. Doch ist hierbaeine von mir öfters gemachte Beobachtung geeignet die Annahmedass der fast reife Hühnerembryo schon Kälte und Wärme unurscheidet, zu stützen. Wenn ich nämlich ein Ei, in welchem bereits das Hühnehen piept, ohne dass ein Anfang zum Sprengendesselben gemacht wäre, schnell abkühlte, wurde das Piepen &
viel lauter und anhaltender, hörte dagegen ganz auf, wenn daEi wieder erwärmt wurde. Bei localer Steigerung der EischalenTemperatur aber durch Concentration der Sonnenstrahlen mit einer
Linse begann wieder das charakteristische Piepen. Also unterscheidet das Hühnehen am 20. und 21. Tage im unverletzten EKälte und Wärme.

Wegen der grossen Empfindlichkeit der Fisch- und Amphibus-Embryonen gegen Temperaturschwankungen des umgebenden Wasers (S. 345 fg., steht zu vermuthen, dass auch sie durch therms te Reize schon früh (im Ei) zu Reflexen veranlasst werden konne-

Das Schmeckvermögen des Fötus.

Den sichersten Beweis dafür, dass ein bis zwei Monate vor der Geburt der Fötus bereits des Vermögens Geschmacksempfindungen zu haben, sich erfreut, liefern Experimente von Kussmaul an eben geborenen Sieben- und Acht-monatskindern. Er (40 fand, dass sie auf Benetzung der Zunge mit Zuckerlösung ganz anders reagiren, als auf solche mit Chininlösung. In jenem Falle wölbten sie die Lippen schnauzenförmig vor, pressten die Zunge zwi-chen die Lippen und begannen behaglich zu saugen und zu schlucken. "Auf Chininlösung dagegen wurde das Gesicht verzogen. Bei leichteren Graden der Einwirkung contrahirten sich nur die Heber der Nasenflügel und der Oberlippe, bei stärkeren auch die Runzler der Augenbrauen und die Schliessmuskeln der Augenlider: letztere wurden zusammengekniffen und selbst einige Zeit geschlossen gehalten. Der Schlund gerieth hierhei in krampfhafte Zusammenziehung, die Kinder würgten, der Mund öffnete sich weit, die Zunge wurde, selbst bis zur Länge von einem Zoll, daraus hervorgestreckt, und die eingebrachte Flüssigkeit öfter sammt dem reichlich ergossenen Speichel wieder theilweise ausgestossen. Zuweilen wurde der Kopf lebhaft geschüttelt, wie es Erwachsene thun, wenn sie von Ekel heimgesucht werden." Diese mimischen Bewegungen zeigten mehrere unreise Früchte, ebenso wie reife, namentlich ein Knabe, der im siehenten Monat geboren war und dessen rothe Haut noch Wollhaare bedeckten, dessen Hande blan und kalt waren.

Auch Genzmer fand die Geschmacksempfindlichkeit der (33 bis zu acht Wochen vor dem Normaltermin geborenen Kinder für Bitter und Sauer nicht merklich stumpfer, als die reifer Früchte. Chrigens wurden bezüglich der Lebhaftigkeit der Reaction grosse individuelle Unterschiede bemerkt. Aber dass die Reflexbahn vom Geschmacksnerven, wenigsteus von den bitter-empfindenden und den süss-empfindenden Nervenfasern, auf die Bewegungsnerven der Gesichts-, Zungen-, Schlund-, Kiefer-Muskeln bereits zwei Monate vor der Geburt hergestellt und gangbar ist, wird hiernach nicht bezweifelt werden dürfen. Diese Folgerung ist um so werthvoller, als intrauterin schwerlich eine Gelegenheit zur Benutzung der Bahn oder eine wahre Geschmacksempfindung eintreten wird.

Denn wenn auch das Fruchtwasser nicht, wie frühere Autoren (74 meinten, ununterbrochen dasselbe bleibt, also nicht darum dem

Embryo keine Geschmacksempfindungen erweckt, so dürsen doch die qualitativen und quantitativen Veränderungen der Zusammensetzung des Fruchtwassers, welches der Fötus verschluckt, auch wenn man einen noch so grossen Spielraum ihnen gestattet, als starke Geschmacksreize nicht in Anrechnung gebracht werden, weil sie zu langsam geschehen. Die Grundbedingung für alle Nervenerregung und Empfindung, schnelle Änderung der Umgebung des erregbaren Nervenendes, ist nicht verwirklicht, es sei denn, dass man dem Fötus zutraue, er unterscheide, ob er das verschluckte Fruchtwasser oder die eigene Mundfüssigkeit Mundschleim oder gar Speichel) im Munde habe.

Schon deshalb ware eine solche Annahme unberechtigt, weil weder das Fruchtwasser noch der Mundschleim einen starken Geschmack hat, Ebengeborene aber gegen schwache Ge- uschmacksreize sich indifferent verhalten. Ausserdem sondert der Fötus sehr wenig Speichel ab (S. 307).

Wenn durch diese Erwägung das Zustandekommen einer Geschmacksempfindung oder nur eines Geschmacksretiexes vor der Geburt höchst unwahrscheinlich wird, so kann darüber doch kem Zweifel bleiben, dass die Endigungen der Schmecknerven schon intrauterin objectiv durch adäquate Reize schwach erregt werder Die Amniosflüssigkeit enthält salzig, laugenhaft schmeckende, durch den etwa beigemischten Fötalharn wohl auch bittersüsse und säuerliche Stoffe in Lösung. Wenn diese Lösung, wie es der Fall ist sehr häufig über den Zungenrücken in die Speiseröhre glutet, werden die Endigungen des Geschmacksnerven in der Zungschwach erregt werden müssen und die Reaction des Neugeborenet gegen diese Geschmacksreize, wenn sie stark sind, erschemt üsdurch verständlicher. Es kommt ihm vielleicht eine unklare Erinnerung an die sich summirenden intrauterinen Erregungen zu Statten.

Dagegen ist die Entstehung einer Geschmacksempfindung durch innere inädaquate Reize vor der Geburt nicht annehmbar Denn eine solche ist beim gesunden Erwachsenen im wachen Zustande sehr selten, auch im Traume nicht häufig und dann durch Erinnerungen bedingt. Geschmackshallucinationen bei Geiste skrankheiten und Vergiftungen namentlich nach Santonin sind relativ selten und wenn auch Magendie und ich selbst bei Säugetheren

entaner Injection stark schmeckender Stoffe, von denet en Mund kam, lebhafte, kanende, leckende, schmatzenic e Bewegungen wahrnahmen, so handelt es sich do t dabei wahrscheinlich um adäquate Erregung der Schmecknerven auf ungewöhnlichem Wege, nämlich vom Blute aus.

Dem Embryo fehlt auch zu solcher Geschmacksreizung die Gelegenheit, wenn die Mutter, wie es die Regel ist, sie nicht an sich selbst erlebt.

Dass übrigens für das Zustandekommen der Geschmacksreffexe beim Frühgeborenen das Grosshirn nicht erforderlich ist, beweist eine wichtige Beobachtung von Prof. O. Küstner, welcher den bereits (S. 437) erwähnten Anencephalus, nachdem er ihm Glycerin auf die Zunge gepinselt hatte, den Mund spitzen sah. Dabei wurde die Zunge zwischen die Alveolarfortsätze gelegt und wieder zurückgezogen, dann wieder dazwischengelegt usf. Nach Auswischen des Mundes wurde Essig auf die Lippen und die Zunge gebracht. Dieses hatte Aufreissen des Mundes und wiederholtes Hervorstrecken der Zunge zur Folge. Dabei war das ganze Gesicht cyanotisch, die Conjunctiva bulbi beiderseits injicirt. Die Lidspalte liess nämlich den Bulbus beiderseits bis etwa zur Hälfte der Iris sichtbar werden.

Diesem Anencephalus fehlten dem Sectionsbericht von Prof.
O. Binswanger zufolge, die Brücke, die Hirnschenkel, die Vierhügel und der Rückentheil des Mittelhirns völlig, alle Theile des Grosshirmmantels (ausser kleinen Resten der vorderen Pole beider Stirnlappen) und der ganze Stammtheil der Hemisphären.

Somit müssen die Geschmacksreflexe mit Unterscheidung der beiden Geschmacksqualitäten süss und sauer ohne das Grosshirn zu Stande kommen können.

Cher den Geschmacksinn reifer Neugeborener wurde an anderer Stelle ausführlich berichtet.

Der Geruchsinn vor der Geburt.

Da die Anfüllung der Nasenhöhle mit einer stark riechenden Flüssigkeit nicht nur keine Geruchsempfindung, sondern auch eine erhebliche Verminderung der Empfindlichkeit für Gerüche zur Folge hat, wie E. H. Weber fand, so kann es nicht zweifelhaft sein, dass vor der Geburt die Aërozoen durch keinen objectiven Geruchsreiz eine Geruchsempfindung erfahren. Denn beim Fötus enthält bis zur Geburt die Nasenhöhle keine Luft. Die Frundbedingung für das Zustandekommen einer Geruchsempfindung durch äussere Reizung beim Menschen, das Einathmen gasiger

Stoffe, fehlt gänzlich. Die Nasenhöhle ist wie die Mundhöhle vor der Geburt mit Fruchtwasser angefüllt, sotern sie ein Lumen hat.

Dagegen ist die Möglichkeit der Erregung des Riechnerven durch innere inadäquate Reize vorhanden. So wäre es denkbar. dass im reifen Fötus Änderungen des Blutstroms oder der Gewebespanning theils peripher, theils central subjective Gerücke veranlassen könnten. Aber dieselben sind im höchsten Grade unwahrscheinlich, weil bei gesunden erwachsenen Menschen derartige innere Reizungen des N. olfactorius im wachen Zustande zu den grössten Seltenheiten gehören, namentlich im Traum ohne eine directe Beziehung zu riechenden Stoffen in der Umgebung mich vielen Erkundigungen, die ich darüber einzog, nicht oft vorkommen. und wenn es der Fall ist, durch persönliche Erinnerungen, we andere Träume, enstehen. Der Embryo kann aber solche Geruchs-Erinnerungen nicht haben. Ferner sind Geruchshaltgeinationen bei Gehirnkrankheiten und Vergiftungen (z. B. mit Santonin) im Verhältniss zu anderen Hallucinationen selten; endlich ist zu bedenken, dass der Embryo, selbst wenn er das Vermögen bestet. irgend eine Riechnervenerregung zu empfinden, wegen der Laug-aukeit der Anderungen, welche als Reize wirken könnten, nicht m günstiger Lage für das Zustandekommen solcher Reizungen sich befindet.

Also Geruchsempfindungen treten vor der Geburt beim Menschen nicht ein.

Für den menschlichen achtmonatlichen (frühgeborenen) Fötm ist aber die Erregbarkeit des ersten Hirnnervenpaares testgestellt. Dem Kussmaul bemerkte bei ihm während des Dehlafes, wie beim reifen Neugeborenen, wenn die Düfte der Defatida oder des Dippel'schen Üles in die Nase eingeathmet wurden, unzweideutige Ausserungen der Unlust.

Die Fähigkeit, Geruchsempfindungen zu haben, ist demnæb vor der Geburt vorhanden. Es fehlt jedoch die Gelegenheit, se zu verwerthen.

Bei den Embryonen der Hydrozoen, zumal der Fische, mas es sich anders verhalten. Da können vielleicht die Riechnerven wie bei Erwachsenen, durch objective Reize erregt werden. und das Hühnchen, welches vor dem Ausschlüpfen stundenlang Luft athmet, kann sehr wohl sogleich nach demselben riechen. Dent es macht oft Abwehr- und Schluck-Bewegungen, wenn man ihm füchtige Substanzen mit charakteristischem Geruch vorhält, z. It

Propionsäure, Ammoniakwasser, Jodtinctur, Essig-äure; oft schüttelt es energisch den Kopf, wenn der Reiz stark ist und pickt nach dem Glase, welches die flüchtige Substanz enthält. Das leere Schlucken spricht für eine Erregung der Geschmacksnerven, um so mehr, als ein vor dem 21. Tage ausgeschlüpftes normales Huhnchen, dem ich die Nasenöffnungen verklebte, nachdem es alle die erwähnten Reactionen gezeigt hatte, sie noch zeigte, wenn auch schwächer, obwohl es nicht mehr durch die Nasenöffnungen athmen konnte. Da es aber (mit Augenschliessen, Schlucken. Prepen, Koptschütteln) viel langsamer auf Thymol, Kampher und Asa foctida antwortete, als nach Entfernung des verschliessenden Fettes, so ist eine Betheiligung des Olfactorius (nicht allein der Nasalzweige des Trigeminus) höchst wahrscheinlich. sind diese Versuche, auch an zwei bis drei Wochen alten Huhnchen, nicht leicht auszuführen wegen der Lebhaftigkeit der Thierchen. Werden sie festgehalten und gefesselt, dann treten leicht Keflexhemmungen ein, so dass sie auf keinen Geruchsreiz reaghren.

Die dem Uterus kurze Zeit vor der zu erwartenden Gehurt entnommenen, abgenabelten und im Brütofen gehaltenen Früchte des Kaninchens und Meerschweinchens geben nach meinen Beobachtungen meistens schon nach einer Stunde, wenn sie vom Anfang an gut athmeten, unzweideutige Zeichen ihres Riechvermögens, verhalten sich aber unter denselben äusseren Umständen individuell ungleich. Einige schleudern den Kopf förmlich nach rückwärts empor, wenn die Dämpfe des Amylnitrit, der Propionsaure, des Chloroforms in geringer Menge ihrer Einsthmungsluft beigemischt werden und wenden bei Wiederholung des Versuchs. die Offnung der Flasche, welche eine jener Flüssigkeiten enthält, dem blinden Thierchen zu nähern, energisch den Kopf jedesmal ab, andere lassen sogar nach dem ungewohnten Eindruck die Stimme hören und werden sohr unruhig. Manche ebenso lebhafte Kaninchen, Geschwister der erwähnten, antworten dagegen erst nach mehrere Secunden langen Pausen durch solche Retlexbewegungen oder auch garnicht deutlich auf die Geruchsreize. Selbst dienenigen vorzeitig künstlich geborenen Kaninchen, welche ich lange Chloroform enthaltende Luft athmen liess, so dass sie bereits ruhig wurden, reagirten doch öfters sofort durch schnelle Koptbewegungen auf Amylnitrit, dessen Dämpte ich in ihre Nase unt der Luft, die sie athmeten, einströmen liess. Schon nach dem ersten Riechversuche der Art pflegt aber eine Abnahme der

Erregbarkeit des Olfactorius einzutreten, welche sich durch längere Dauer der Reflexzeit und Ausbleiben aller Reflexe kund gibt.

Uber das Geruchsvermögen reifer Neugeborener wurde an anderer Stelle berichtet.

Der Gehörsinn vor der Geburt.

Während der Sehsinn und der Riechsinn des Embryo im Uterus durch keine adäquate Reizung in Thätigkeit geruthen können, sind für den Hörsinn mehrere Vorgänge als objective Reize angebbar, welche theils mit dem unbewaffneten Ohr, theis mittelst des Stethoskops und des Mikrophons wahrgenommen werden, nämlich der Aortenpuls und die fortgeleiteten Herztene der Mutter, das Uteringeräusch, Darmgeräusche derselben durch Gasentwicklung und Peristaltik, auch Muskelgeräusche, ferner das Nabelschnurgeräusch, die fötalen Herztöne, die abgebrochenen Geräusche bei der Fruchtbewegung. Dazu kommt die Stimme der Mutter und äussere durch Reibung der Kleidungsstücke und Körperberührung bedingte Schallerzeugung.

Es konnte daher die Frage aufgeworfen werden, ob der Fötes etwa schon vor der Geburt irgend welche Schallempfindung in durch den einen oder den anderen von diesen Schallreizen erhalte

und nicht taub sei (Portal).

Völlig widerlegen lässt sich zwar eine solche Annahme zu Zeit nicht, aber ihre Unwahrscheinlichkeit geht aus dem Verhalte der Neugeborenen gegen Schalleindrücke hervor.

Denn die meisten sind in der ersten Stunde nach der Geburt gegen die stärksten Hautreize gleichgültig, reagiren in kund Weise auf die lautesten Geräusche. Man könnte zwar diese beempfindlichkeit von der plötzlichen Änderung des Mediums beleiten wollen: vorher werde der Schall durch das Fruchtwassen jetzt durch die Luft dem Ohre zugeleitet und diese Verschlechterung der Leitung sei schuld an der temporären Taubheit des von Weigeborenen. Aber von mehreren Forschern ist festgestellt worden, dass vor der Geburt die Paukenhöhle derartig mit eine zähen Masse oder Gallertgewebe und dann lockerem Bindezähen Masse oder Gallertgewebe und dann lockerem Bindezähen Mosse oder Schallwellen durch das Trommelfell und Gehörknöchelchen nicht die Rede sein kann.

Es kommt also für die fraglichen intrauterinen Schallenpfindungen nur noch die Kopfleitung in Betracht. Da aber nach meinen Beobachtungen an gut hörenden Kindern während der ersten Säuglingsperiode das Ticken einer Taschenuhr und das Schwingen einer Stummgabel durch Kopfleitung nicht percipirt wird, so ist es höchst unwahrscheinlich, dass eine auf diesem Wege etwa zu Stande kommende Erregung des Hörnerven vor der Geburt sehon eine Schallempfindung nach sich ziehe.

Ebenso wird intrauterin eine solche durch innere Reizung schwerlich zu Stande kommen.

Der menschliche Fötus hat vor seiner Geburt keinerlei Schallempfindungen: der ganze Complex der zum Hörorgan gehörigen Theile bleibt bis nach dem Beginn des Luftathmens functionslos, wie das Auge. Soviel lässt sich mit einer die Gewissheit streifenden Wahrscheinlichkeit behaupten.

Aber die Erregbarkeit des Hörnerven und die Fähigkeit Schall zu empfinden oder wenigstens auf Schallreize in unzweideutiger Weise zu reagiren, ist schon einige Zeit vor der Geburt vorhanden und bethätigt sich, wenn die Luttathmung so eingeleitet wird, dass durch die Eustachische Röhre Luft in das Mittelohr gelangt. Unreife durch künstlich herbeigeführten Abortus erhaltene Meerschweinchen-Embryonen habe ich geradeso wie reife Neugeborene, nur schwächer, auf Schallreize antworten gesehen. Der charakteristische von mir (1878) beschriebene Ohrmuschelreflex [53 trat bei dem ersten Fötus deutlich 19 Minuten nach der Geburt ein und fehlte noch gänzlich vier Minuten nach derselben. Bei dem zweiten wurde gleichfalls dieser akustische Reflex gerade nach 19 Min. deutlich, nach 16 Min. war noch keine Spur davon zu sehen, bei dem dritten nach acht Min. noch nicht. Die Prüfung geschah mittelst eines lauten Klanges, durch Anschlagen eines Eisenstäbehens an einen kleinen Glastrichter dieht am Ohr, und wurde von der Geburt an fast von Minute zu Minute wiederholt, dass ich mit voller Sieherheit den Zeitpunct des ersten Auftretens dieses Gehörretlexes constatiren konnte, zumal beim zweiten Fotus, da der erstgeborene schon reagirende zur Controle benutzt wurde. Die Ohrmuschel zeigte kurz nach dem Erklingen des Tones eine momentane Gestaltänderung, indem ihr vorderer oberer Rand sich nach der Mittellinie des Körpers zu umlegte und wenigstens eine Zuckung dieses Theiles der Ohrmuschel wahrnehmbar wurde. Denselben Reflex gab mir eine aus dem Winterschlaf up ht völlig erwachte Fledermaus für alle Stimmgabel-Töne von 1000 bis 37 000 Doppel-Schwingungen in der Secunde.

Aus diesen Versuchen ergibt sich die Erregbarkeit des Hör-Preyer, Physiologie des Embryo

nerven und die Gangbarkeit des Reflexbogens von ihm auf die Ohrmuskelnerven vor Ablauf der ersten halben Stunde des extrauterinen Lebens auch bei unreisen Früchten der Cavia cobaga. Dieselben waren wenigstens eine Woche zu früh geboren und hatten noch keine Milch erhalten, keine Saugbewegungen gemacht. Mit dem Ingangkommen der Lungenathmung wurde der Ohrreitex immer deutlicher. Bei zwei zusammen 173 Grm. wiegenden audem Uterus geschnittenen, gleichalten Cobava-Embryonen war der Reflex 56 und 75 Min. nach der Geburt so stark, dass anfangs jedesmal beim Erklingen des Glases die Thiere zusammentuhren und nach sehr häufiger Wiederholung der Probe noch die Ohrmuschelbewegung machten. In einem anderen Falle reagurte em Fötus nach etwa 15, ein asphyktisch geborener erst nach 40 Mm. deutlich. Bei den dem Uterus entnommenen der Geburt nahen sonst auf allerlei Reflexreize prompt antwortenden Kaninchen-Embryonen habe ich dagegen weder den Ohrmuschelreflex, woch irgend eine andere Antwort auf starke Schallreize innerhalb der ersten Stunden bemerkt, was um so mehr auffällt, als das erwachsene (wilde) Kaninchen sehr scharf hört.

Allein schon das Stärkerwerden der Reflexbewegung und, wie ich nach Schätzungen hinzufügen kann, die bald kürzer werdender Reflexzeit trotz gleichbleibender Reizstärke innerhalb der ersten Lebensstunde beim Meerschweinchen spricht dafür, dass die Reflexbahn vor der Geburt nicht gangbar ist.

Wenn ich trotzdem die Vermuthung einmal aussprach, pass vielleicht einige Säugethiere schon ehe sie geboren de Stimme ihrer Mutter vernehmen könnten, so möchte ich jetzt nachdem reichere Erfahrung zu Gebote steht, dieser Möglichkeit kein Gewicht beilegen. Die brüllende Löwin kann durch Erschütterung ihr Junges im Uterus vielleicht erregen, aber zu eines Gehörsempfindung wird es nicht kommen, da trotz der zur Schülfortptlanzung an das äussere Ohr keineswegs ungünstigen Bedingungen die Schallwellen das innere Ohr des Fötus nicht erreichen. Denn die Trommelhöhle enthält keine Luft, ehe geathnet worden und die Kopfleitung ist höchst unwahrscheinlich.

Anders die Vögel. Das Hühnchen folgt sehr bald nach dem Ausschlüpfen dem Lockruf der Henne. Es hat aber schon schois zwei Tage vor dem Sprengen des Eies mit den Lungen zwathmet (bis zu 90 mal in der Min.) und mehrere Stunden wiedem Austritt aus dem Ei seine eigene Stimme ertönen lassen

Weiteres über das Hörvermögen reifer neugeborener [01.204
Menschen und Thiere wurde an anderer Stelle berichtet. [03:2, 32

Die ziemlich zahlreichen anatomischen Untersuchungen des Ohres frühgeborener und reifer Kinder von Wreden, Wendt, Tröltsch, Urbantschitsch, Moldenhauer, Lesser u. A. zeigen übereinstimmend, so sehr sie in Einzelheiten voneinander abweichen, dass sehr häufig der fötale Charakter des Mittelohrs mit dem schräg gestellten Trommelfell längere Zeit nach dem Beginne der Luftathmung persistiren kann und andererseits allein aus dem Vorhaudensein von Luft in der Paukenhöhle der Leiche in keinem Falle auf die Dauer des extrauterinen Lebens sichere Rückschlüsse gemacht werden können. Die Ohrenprobe hat schon dechalb nur einen untergeordneten forensischen Werth, weil auch beim Fehlen der Luft in der Trommelhöhle doch schon Luft geathmet worden sein kann, dann nämlich, wenn die Eustachische Röhre noch nicht durchgängig war.

Der Gesichtsinn vor der Geburt.

Alle Säugethiere sind bis zu ihrer Geburt ohne Unterbrechung in einem finsteren Raum eingeschlossen, so dass selbst im Falle ihre Augen schon während der intrauterinen Zeit offen wären, keine Lichtempfindung durch adäquate Erregung der Sehnerven zu Stunde kommen kann. Denn wenn man sich in einem völlig finsteren Raume befindet, so ist es gleichgültig für die Empfindung des Schwarz, ob man die Augen geschlossen oder offen hat.

Die Fähigkeit, das Lid zu heben, ist sicher schon vor der Geburt vorhanden. Denn frühgeborene Kinder öffnen die Augen oft gleich nach der Geburt und unterscheiden nach Kussmaul's Geberbachtungen (1859) Hell und Dunkel. Viele Sängethiere dagegen werden bekanntlich, wie die Hunde, Katzen. Kaninchen, Mäuse, 112 Fledermäuse, mit fest verschlossenen Augenlidern geboren. Beim Menschen sind vor der Geburt die Lider vom sechsten Monat an nicht mehr verklebt.

Im Gegensatz zu den Säugethieren werden die Vögel, welche in offenen dem Sonnenlicht ausgesetzten Nestern brüten, schon vor dem Sprengen der Schale eine objective Schnervenerregung und eine schwache Lichtempfindung haben, zumal wahrscheinlich bei keinem Vogel das Auge bis zum Ausschlüpfen geschlossen bleibt. Die weissen Eierschalen sind sehr leicht durchgängig für Sonnenstrahlen (S. 14). Auch Amphibien, Fische und andere mit offenen oder von durchscheinenden Lidern bedeckten oder lidlosen Augen das durchsichtige Ei verlassende Thiere werden vor dem Auskriechen eine objective Sehnerveureizung durch Lichtstrahlen erfahren müssen. Hier wirkt der adäquate Reiz schon auf das embryonische Organ ein, was bei keinem Sängethier der Fall ist.

Daraus folgt aber noch nicht, dass dem Fötus der Säugethiere vor der Geburt alle Lichtempfindung fehlen müsse.

Nicht nur die Erregbarkeit der Netzhaut, sondern auch die Fähigkeit, Licht zu empfinden, ist schon zwei Monate vor dem is normalen Geburtstermin vorhanden. Denn ein unreifes Siebenmonatskind wendete 24 Stunden nach der Geburt in der Dämmerung den vom Fenster abgewendeten Kopf auch bei veränderter Lage wiederholt dem Fenster und Licht zu. Und bei einem a Achtmonatskind wurde mit dem Wechsel der Lichteindrucke gleich nach der Geburt die Pupille verengert und erweitert. Auch bei den von mir kurz vor dem Ablauf der Traggeit ausgeschuttenen Meerschweinchen verengerten sich die Pupillen, wenn beles Licht einfiel und sie erweiterten sich wieder im Schatten. Ber den längere Zeit vor dem normalen Geburtstermin exciditer Meerschweinchen verändert sich hingegen die Pupillenweite neht im directen Sounenlicht und im Schatten. Wahrscheinlich smit dann die Vierhügel, der Opticus, die Retina noch meht genigend entwickelt. Diese Reactionslosigkeit fand ich bei Embryonen auf ziemlich harten Zähnen, dichten Haaren, Nägeln und dunkelbraute Iris. Physostigmin and Nicotin wirkten dann bereits nach locale Application. Bei dem von mir beobachteten Anencephalus, wcchem die Vierbügel fehlten, bewirkte das directe Sonnenlicht met die geringste Veränderung der Pupille.

Die normalen reifen neugeborenen Meerschweinchen fluchte sich in dunkele Ecken. Starke Lichteindrücke müssen dennach gleich nach der Geburt Unlust bewirken. Beim künstlich vor der Reife extrahirten Embryo, der die Augen weit offen haben kansist dagegen das Licht nicht so wirksam. Ich habe ihn das Augenfangs im Hellen weit offen halten gesehen, was übrigens auf bei fast vollendeter Entwicklung (harten Zahnen, großen Nogen dichtem Feil) vorkommt. Öfter sah ich den nit geschlossene Lidern extrahirten Embryo, als directes Sonnenlicht oder habe Gaslicht auf denselben wirkte, die Lider fester zukneiten, was Steine Lichtempfindlichkeit vor der Reife spricht. Die Iris aus nahezu reifen Meerschweinchen, die ich aus dem Uterus beraus

nahm, fand ich dunkelbraun. In diesem Falle entsteht also das Irispigment nicht, wie es meistens beim Menschen der Fall ist, postnatal.

Dass die Pupillenverengerung durch Licht beim vorzeitig excidirten fast roten Fotus nach Atropinisirung vor der Geburt ausbleibt, beweisen Versuche wie die S. 211 erwahnten. Nachdem die Pupillen des hochträchtigen Mutterthieres maximal erweitert waren und sich im directen Sonnenlicht nicht verengerten, schnitt ich die fast reifen Fruchte aus und fand bei allen die Pupillen weit und unempfindlich gegen directes Sonnenlicht. Auch hatte nachtragliches locales Atropinisiren eines Auges keine Zunahme der Pupillenweite zur Folge. Also wirkt Atropin vor der Geburt wie unch der Geburt mydriatisch. In dem ersterwähnten Fall (S. 211) starben die vier Thiere in der Nacht nachher, und am folgenden Morgen waren alle Pupillen ausser der des direct nachtraglich atropinisirten Auges wieder verengt.

Wenn nun schon lange vor der Geburt die Netzhaut erregbar und die Fähigkeit, Licht zu empfinden, vorhanden ist, ohne dass doch jemals ein Lichtstrahl in das Auge gedrungen wäre, dann können inadaguate intrauterine Reize möglicherweise wirkam sein. Wie beim Geborenen ein Druck, ein Stoss, ja schon eme Steigerung des intraoculären Drucks subjective Lichtempfindungen, die Phosphene, veraulassen kann, so könnte auch in dem durch die lange Ruhe vielleicht besonders empfindlichen Schorgan des nahezu reifen Fötus durch innere Reize eine Netzhauterregung zu Stande kommen. Sein Gesichtsfeld ist, falls er nur wach ist, schwarz, und diese Schwärze selbst schon eine Empfindung, durch schwache Sehnervenerregung bedingt, aber allerdings erst dann, wenn sie mit anderen Lichtempfindungen verglichen worden. Sie wechselt von der tiefsten Finsterniss bis zu Grau. In diesem Schwarz können möglicherweise subjective Lichterscheinungen dann und wann in und vor der Geburt auftreten. Aber sie können nur accidentell und von keiner Bedeutung für die Bethätigung des Lichtempfindungsvermögens nach der Geburt sein und fehlen wahrscheinlich normalerweise wegen des festen intranterinen Schlafes. Bis zuletzt ist auch die unvollkommene Functionsfäligkeit des [91 Tractus opticus wahrscheinlich der Fortleitung von Netzhauterregungen in das Centrum, zunächst in die Vierhügel und dann in die konftige erst nach der Geburt sich ausbildende Sehsphäre hinderlich. Daher steht zu vermuthen, dass ein bis zwei Monate zu fruh geborene Kinder viel langsamer geringe Helligkeitsunter--chiede und Farben erkennen lernen, als reite.

Naheres über die Lichtempfindlichkeit reifer Neugeborener wurde an anderer Stelle berichtet.

B. Gemeingefühle vor der Geburt.

Für das Zustandekommen mehrerer Gemeingefühle schein is schon viele Wochen vor der Geburt beim menschlichen Fötus ihr Bedingungen grossentheils verwirklicht zu sein.

Aus den mimischen Reactionen unreifer Neugeborener auf bittere Stoffe, welche unmittelbar nach der Geburt in den Muza gebracht wurden, folgt zwar nicht, dass sie mit einem Ekelgefälverbunden seien - auch der hirnlose Neugeborene rengut atlich auf Essig (S. 477) - aber dass eine Art Unlustgefür mederen Grades dabei auftritt und mich Einführung von Zuiken lösung oder Glycerinwasser das Gegentheil, eine Art Lustgette. mederen Grades, kann nicht als unwahrscheinlich bezeichtet werden. Dann kann man aber das Vermögen, Lust und brud zu unterscheiden, dem Fötus nicht absprechen und es hegt wie jeder reflectorischen Abwehrhewegung ein dunkles Unlustgeleials steten Begleiter zuzugesellen. Ob der Fötus, wenn auch 188 in den beiden letzten Monaten, irgendwelche Gelegenheit liste wirklich Unlust zu empfinden, ist jedoch zweifelhaft. Denn das er seinen eigenen Harn mit Fruchtwasser vermischt zu desc Zeit verschluckt, fast überall gedrückt wird, wenn er sich rant würde in Erwägung, dass er sich daran allmählich gewöhnt taszur Entstehung des Unlustgefühls selbst dann meht ausreichen sein, wenn die Frucht sich dieser Thatsachen bewusst wie Wahrscheinlich ist es, dass erst nach der Geburt die erste Regul des Unlustgefühls sich geltend macht. Aber aus den obigen in perimenten folgt unzweideutig, dass vor derselben die Fahrgkon Lust und Unlust zu unterscheiden, besteht, sonst würden as: nach Reizung derselben Zunge zuerst mit Chmin, dann mit Zucezweckmässige Abwehrbewegungen und Saugbewegungen gezagen

werden. Sie ist also pränatal und ererbt und im eigentlichen Sinne angeboren.

Dasselbe gilt vom Hunger. Mit Unrecht wird behauptet, 753 der Ungeborene könne den Hunger nicht kennen. Denn woher sollte ihm wohl genügende Nahrung zugeführt werden, wenn die Mutter hungert oder viel Blut verliert? Welche Stoffe es auch sein mögen, die in der Placenta behufs Ernährung des Fötus aus dem mütterlichen Blute in die fötalen Capillaren übergehen, ihre Mengen müssen je nach dem Ernährungszustande der Mutter Schwankungen unterliegen. Es ist wenigstens unwahrscheinlich, dass die Frucht vor der Mahlzeit der Mutter gerade so viel Nährmaterial in gegebener Zeit erhalte, als nach derselben. Also wird der Fötus das eine Mal ein stärkeres Nahrungsbedürfniss haben können, als das andere Mal. Diese Bedingung für das intrauterine Zustandekommen des Hungers wäre somit erfüllt. Die andere freilich, em des Hungergefühls und Sättigungsgefühls fähiges Sen--orium, ist, wenn der Fötus schläft, meht annehmbar. Er köunte aber durch anhaltende Verminderung der Nahrungszufuhr geweckt werden wie durch Sauerstoffhunger. Den Durst kennt der stets vom Fruchtwasser umspülte Fötus gewiss nicht. Aber er verschluckt wahrscheinlich mit dem zunehmenden Bedarf seines schnell wachsenden Körpers an Wasser immer grössere Fruchtwassermengen, weil durch die Resorption vom Magen aus das im Osophagus und in der Rachenhöhle nach seiner Aufüllung zurückgebliebene "innere" Fruchtwasser (S. 253° das Nachrücken neuer Portionen des "äusseren" Fruchtwassers zur Folge hat.

Das Muskelgefühl kann dem reifen Fötus nicht abgesprochen werden, weil derselbe sich hewegt. Doch lässt sich Näheres darüber noch nicht aussagen. Schmerz empfindet auch der reife Fotus ohne Zweifel nur in geringem Grade, weil der Neugeborene auf starke Hautreize, wenn sie localisirt sind, nur schwach reagirt. Da aber frühgeborene Kinder und der Anencephalus auf starke ausgedehnte Hautreize, z. B. einen Schlag mit der Hand, durch Unruhe, auch Schreien antworten, so ist es wahrscheinlich, dass der Fötus etwas Schmerz empfinden kann, wenn er nicht zu wenig entwickelt ist.

C. Das Schlafen und Erwachen vor der Geburt.

Schläft der menschliche Fötus ohne Unterbrechung bis zu: Stunde seiner Geburt? oder erwacht er dann und wann schop vor derselben? Kann er im Uterus stundenlang wach sein? Das sind Fragen, welche bis jetzt keine befriedigende Antwort fancen

Durch sorgfaltige Abwägung der Wahrscheinlichkeitsgrund-

scheint aber eine bestimmte Antwort nicht unmöglich.

Über die Ursachen des Schlafes und die Unterschiede deselben vom wachen Zustande mögen die Meinungen noch so sehr auseinander gehen, daruber ist nicht gestritten worden, dass bemöglichster Abwesenheit äusserer Reize im finsteren stillen Hautauf weichem Lager, in reiner Luft ein durch vorhergegangen körperliche oder geistige Anstrengung stark ermüdeter und gesunter Mensch in der Regel bald einschlafen wird und dass die hawirkung starker Reize, wie blendend hellen Lichtes, lauter Geräusche, steinigen Ruhelagers und übler Gerüche auch beim Ermüdeten das Einschlafen erschwert. Es gibt aber viele gesund Menschen, welche auch unter diesen Umständen bei hochgradiget Ermüdung einschlafen, und alle, die sich die gewohnte Nachtrahnur ein paarmal versagt haben, werden durch sehr starke, werbselnde und anhaltende äussere Keize schliesslich am Einschlafe nicht verhindert. Also ist im Allgemeinen zwar die Abwesenber äusserer Reize für das Einschlafen günstig, aber nicht unerlässlich Ermüdung oder ein ihr verwandter Zustand, welcher auf Anstrengungen jedesmal folgt und während des Wachseins - das schon eine Art Anstrengung ist - sich vorbereitet, muss dageget als nothwendige Vorbedingung des Einschlafens angesehen werdes Hieraus folgt natürlich keineswegs, dass Schlaf in jedem einzelnes Falle unmittelbar auf Ermüdung folgen müsse. Gar manche ab hartnäckiger Agrypnie leidende Menschen können oft trotz der Ermüdung und Abwesenheit äusserer Reize nicht einschlafen. Bei diesen ist die Erregbarkeit der Nerven abnorm erhöbt, so dass sehon die durch den Blutstrom und die Muskeln verursachten inneren Reize, besonders entotische Geräusche, die Berührungen der Haut durch das Lager, Gemeingefühle und die Erinnerung an vergangene Sinneseindrücke ausreichen, den wachen Zustand zu erhalten. In dem pathologischen Zustande der Übermüdung ist dieses die Regel.

Nimmt man hinzu, dass Unermüdete, welche durch einen langen natürlichen tiefen Schlaf sich erquickt haben, auch bei Abwesenheit äusserer Reize nur sehr schwer oder garnicht sogleich wieder einschlafen können, so lassen sich bezüglich des gewöhnlichen Einschlafens ohne künstliche Mittel folgende Sätze als sicher hinstellen:

- I. Ermüdete schlafen bei Abwesenheit starker äusserer Reize leicht ein:
- II. Nimmt die Ermüdung (durch lange Dauer des Wachseins) zu, so pflegt, auch wenn starke Reize fortdauern. Schlaf einzutreten:
- III. Chermudete schlafen oft auch bei Abwesenheit starker ausserer Reize nicht leicht ein;
- IV. Unermüdete schlafen auch bei Abwesenheit äusserer Reize nicht leicht ein:
- V. Alles Wachsein ist nothwendig mit einem Ermüden, sei es der Muskeln, sei es der Sinnesorgane und des Gehirns, verbunden. Denn alles Wachsein erfordert ein Thätigsein und Thätigkeit bewirkt regelmässig Ermüdung.

Von diesen Sätzen findet auf den Fötus keine Anwendung nur der dritte, weil ihm die Möglichkeit, sich (durch anhaltende Anstrengung) in den Zustand der Übermüdung zu versetzen, fehlt. Die vier anderen Sätze sind zu discutiren.

Zunächst kann in der ersten Zeit des Embryo-Lebens ein Wachsein und Schlafen nicht unterschieden werden, weil die Erregbarkeit der Oberfläche und der sämmtlichen Sinnesnerven, selbst wenn Reize da wären, sich noch nicht ausgebildet hat. Während der Eutwicklung steigt die Erregbarkeit, wie ich sicher feststellte, gegen das Ende der Fötalzeit zu immer schneller. Da aber die Reize, ausser den durch Berührung gegebenen, nicht an Intensität und Manngfaltigkeit zunehmen, so ist ein Grund für die Ermudung des Fötas durch Sinnes- oder gar Gehirn-Thätigkeit

nicht vorhanden. Denn mag man den Berührungsempfindungen einen noch so grossen Spielraum gewähren, memand wird behaupten, dass sie eine anstrengende Gehirnthätigkeit beim Fötus zur Folgehaben. Thermische Reize fehlen gänzlich; ebenso können optische, akustische, Geruchs-Eindrücke garnicht. Geschmacksreize kaum als Gegenstand einer Anstrengung des fötalen Sensorium in Betracht kommen. Die Muskelcontractionen sind unter allen Umständen, mit Ausnahme der Herzthätigkeit, welche hierbei meht mitgerechnet werden darf, gering und können keine merkliche Ermüdung herbeiführen.

Es könnte hiernach scheinen, dass der Fötus, weil er weder durch die Functionen seiner Sinnesorgane, noch durch Musketarbeit ermüdet ist, nicht zum Einschlafen komme laut Satz IV Eine solche Schlussfolgerung wäre jedoch völlig unberechtigt Denn mit irgend etwas muss das wache Gehirn sich beschaftiger. sonst ist es nicht wach, entweder mit gegenwärtigen oder met vergangenen Empfindungen und deren Nachwirkungen, zugehöner: Vorstellungen u. a. Woher sollte nun dem Fötus dieses zum Wachsein unerlässliche Material kommen? Er hat kome Gelegenheit, ausser durch Berührungen von höchst gleichförmigen Charakter, eine Empfindung seines Zustandes zu erfahren; seine Bewegungen sind vielleicht zum Theil durch diese Berührunge: veranlasst, aber Niemand wird selbst in diesem Fall annehmwollen, dass der Fötus, nachdem einmal die Glieder bewegt wordet. über diese Motion nachdenke oder gar eine folgende plane. & ist eben nichts da, um den Zustand des Wachseins, sollte er ermal durch ungewöhnliche Reize von aussen oder krankbate plötzliche Anderungen von innen herbeigeführt werden, zu 🧀 halten. In Ermangelung von Beschäftigung muss der Fötneinen schlafähnlichen Zustand gerathen. Denn für ihn, wie ich jedes lebende Wesen gilt Satz V, demzufolge Wachsem urgentwelches Thätigsein ermüdungsfähiger Theile verlangt.

Aber widerspricht nicht diese Behauptung, dass der Förimmerzu schläft oder böchstens mit ganz kurzen Pausen ununtebrochen schläft, dem Satz IV? Soll ein Unermudeter, wenn auch ein Fötus, doch fest schlafen?

Es lässt sich zeigen, dass hierin kein Widerspruch ber Der Fötus ist dem unermüdeten, d. h. dem aus erquieken u Schlafe soeben erst erwachten, geborenen Menschen nicht an be Seite zu stellen. Denn wenn er auch durch eigene Maskebewegungen und eigene psychische Thätigkeit nicht ermüdet. sind doch durch das rapide Wachsthum seiner Gewebe und durch die mit dem Wachsein der Mutter nothwendig gegebene Anstrengung derselben andere Gründe vorhanden, ihn dem ermüdeten Geborenen nahe zu stellen.

Über das räthselhafte Wachsen der embryonalen Gewebe lässt sich mit Gewissheit aussagen, dass es nicht allein massenhafte Zufuhr von wenig Sauerstoff enthaltenden chemischen Verbindungen. sondern auch Sauerstoff als solchen erfordert, der dem Fötus durch das Blut zugeführt wird. Für die Muskelarbeit und etwaige geistige Thätigkelt bleibt bei der Schnelligkeit des Wachsthums und damit dem zweifellos schnellen Sauerstoffverbrauch seitens der embryonalen Gewebe, nur sehr wenig Blutsauerstoff disponibel. Der Embryo gleicht also hierin dem in Winterschlaf versunkenen Thiere und dem schläfrigen Geborenen, bei welchen der zugeführte Sauerstoff für die Muskel- und Gehirn-Arbeit nur noch zum klemsten Theile verfügbar ist, weil er im ersteren Falle zur Wärmebildung, im letzteren zur Oxydation der durch die vorhergegangenen Anstrengungen gehildeten Producte, der Ermüdungsstoffe, verwendet wird, wie ich anderwärts wahrscheinlich machte. In der That wies Soltmann bereits nach, dass die Muskeln ungebovener Thiere sich sehr ähnlich (bezüglich ihres Verhaltens gegen Reize wie ermüdete Muskeln älterer Thiere verhalten.

Der Einwand, es sei nicht bewiesen, dass zum Wachsthum der Gewebe Blutsauerstoff erfordert werde, ist darum von geringer Bedeutung, weil thatsächlich die Empfindlichkeit aller Embryonen gegen Sauerstoffentziehung eine ganz ausserordentliche ist. Schon eine partielle Lackirung des bebrüteten Huhnereies, Benetzung mit Wasser, eine auffallend geringfügige Verletzung der Allantoisgefässe hat schleungen Stillstand der Entwicklung und den Tod des Embryo zur Folge. In einem Augenblick sieht man beim Huhnchen, das vor der Zeit ans dem Ei genommen wird, das arterielle Blut die Farbe des asphyktischen annehmen. Ausserdem ist kein Fall bekannt von physiologischem Gewebewachsthum ohne reichliche Zufuhr von sauerstoffhaltigem Blute zu den wachsenden Theilen. Bei partieller Sauerstoffentziehung ist es beim Embryo nicht die Differenzirung, sondern das Wachsthum, welches zurückbleibt (8. 112).

Wer trotzdem an der Ansicht festhält, dass der Fötus zum Wachsthum seiner Gewebe keinen Sauerstoff oder nur minimale Mengen Sauerstoff brauche, wird das regelmässige Vorkommen von Oxydationsproducten, namentlich Harnstoff, Allantoin, Harnsäure in seinen Excreten, und dadurch im Fruchtwasser, sehwerlich verständlich finden können. Denn allein von den Muskel-Bewegungen können jene Producte nicht hergeleitet werden.

Für die Annahme, dass der Fötus sich wie ein Ermüdeter verhält und schläfrig ist oder schläft, sind diese Producte, namentlich in der letzten Zeit der Reifung, wo sie mit dem Fruchtwasser reichlich verschluckt werden, also zum Theil wieder zur Resorption gelangen, nicht unwichtig. Denn als Erzeugnissen des Stoffwechsels kann ihnen wenigstens zum Theil, ebenso wie den directen Erzeugnissen des Stoffumsatzes im thätigen Muskel des Geborenen, möglicherweise eine müde-machende Wirkung zukommen.

Jedenfalls kann nicht geleugnet werden, dass die im Blute der Mutter constant vorhandenen, zum Theil leicht diffundirenden Ermüdungstoffe, welche, während dieselbe wach ist, also enpfindet und arbeitet, sieh anhäufen, in der Placenta mit dem ite den Fötus nöthigen Ernährungsmaterial zum Theil übergeber müssen. Einen schlagenden Beweis datür, dass schlafmachende Stoffe aus dem Blute der Mutter nicht nur exosmotisch austreten, sondern auch noch beim Kinde hypnotisch wirken können lieferte mir die Beobachtung eines zwölf Tage alten Säughnes welcher auffallend länger und fester schlief (dabei tiefer um regelmässiger athmend als sonst), nachdem er eine Stunde nach Beendigung einer einständigen (hloroformnarkose der Mutter deren Brust erhalten hatte. Da hier die Wirkung des in de Milchdrüse diffundirten und dann erst vom Magen aus resorbuter Schlatmittels eclatant war, warum sollten nicht die Ermudungstoffe der Mutter, pormalerweise nur die eine Schranke in der Placenta passirend, vom Blute direct auf das centrale Neversystem ermattend wirken? Die nach der Chloroformirung Krossender an den Neugeborenen gemachten Erfahrungen scheues dafür zu sprechen.

Ein Widerspruch ist also nicht vorhanden. Der Fötus verhält sich wie ein Ermüdeter, obwohl er sich nicht anstrengt. Er schläft bei der Abwesenbeit starker Reize im Utemeleicht ein (Satz I), wenn er einmal wach werden sollte. Hurme sind aber die Fragen, welche zu Anfang aufgeworfen wurden, noch nicht ganz beantwortet.

Wird der Ungeborene überhaupt wach? Kann er geweckwerden? und wach bleiben?

Das neugeborene Kind erwacht theils durch sein Nahrung-

bedürfniss und andere unbekannte innere Reize, theils durch Nässe, Kälte und andere äussere Reize.

Da nun 6½2- bis 10-monatliche Früchte weckbar sind, sie werden durch den Vorgang der Frühgeburt, bez. Geburt, wach, so muss man die Eigenschaft, geweckt werden zu können, dem Fötus im letzten Drittel der Schwangerschaft zuerkennen. Jedes reife Neugeborene wird durch den Geburtsact normalerweise geweckt und zwar durch die sehr starken äusseren Reize, welche mit demselben untrennbar verbunden sind. Aber vor der Geburt fehlen derartige Reize gänzlich.

Es scheint jedoch nicht ausgeschlossen, dass andere an ihre Stelle treten, welche die ungeborene Frucht wecken, freilich nicht dieselben, welche den Säugling wecken, der, wie der Fötus, eine physiologische Schlafsucht zeigt. Aber ein Stoss gegen den schwangeren Uterus, eine Verwundung des Fötus, ein grosser Blutverlust der Mutter, vielleicht auch Inanition derselben, haben so häufig, wie Erfahrungen an Menschen und Thieren lehren, gesteigerte Lebhaftigkeit der Fruchtbewegungen zur Folge (S. 432), dass man ein Wachwerden der Frucht nicht unwahrscheinlich nennen kann. Es ist zwar kein Wachsein im vollen Wortsinne, welches dann eintreten wird, weil die höheren Sinnesorgane ruhen. Aber etwas Schmerz kann auch der Fötus empfinden und dieser daher ihn, wie das winterschlafende Thier und den im stillen finsteren Raum fest schlafenden Säugling, wecken. Wer Schmerz empfindet ist wach.

Dagegen ist nicht annehmbar, dass dieser wache Zustand im Uterus lange dauere, weil der Schock entweder bald den Tod oder Asphyxie herbeiführen oder die starke Erregung Ermüdung und neuen Schlaf nach sich ziehen wird (Satz II).

Auch liegt kein Grund vor, weshalb ein Mensch unter normalen Verhältnissen vor seiner Geburt auch nur ein einziges Mal wach werden sollte, da schon das satte Neugeborene starker Beize bedarf, wie das winterschlafende Thier, um geweckt zu werden, solche aber im Uterus anomal sind, und die Erregbarkeit des Fötus in früheren Stadien sich als auffallend gering erwiesen hat.



VIII. DAS EMBRYONALE WACHSTHUM.



Das embryonale Wachsthum beruht auf drei verschiedenen, aber in der Regel in organischem Zusammenhang stehenden Vorgängen: 1) der Massen- und Grössen-Zunahme von Zellen, 2 der Zelltheilung und dadurch bedingten numerischen Vermehrung der Zellen, 3) der Zunahme intercellulärer Substanzen.

Wenn auch keiner von diesen Processen von der Ernährung unabhängig ist, unzweifelhaft alle drei mit der gesteigerten Zufuhr geeigneten Nährmaterials beschleunigt, unter ungünstigen Ernährungsbedingungen herabgesetzt (verlangsamt oder aufgehoben) werden, so ist doch zur Zeit eine Ursache für die rapide Zunahme der Zellen-Anzahl und dadurch der Masse des Embryo im Ei bei günstigen Entwicklungsbedingungen nicht angebbar. Die Erblichkeit spielt dabei die Hauptrolle. Da aber diese selbst nichts weniger als klar erkannt ist, muss einstweilen darauf verzichtet werden, den organischen Wachsthumsprocess im Embryo mechanisch zu erklären. Es ist auch bis jetzt eine ernstlich discutirbare Hypothese über die Ursache des Aufhörens der Massenzuushme nach einer gewissen Zeit nicht aufgestellt worden. Das Concurrenzprincip verspricht aber bei consequenter Anwendung auf dieses Gebiet in der Zukunft eine Aufhellung der Hauptfrage. wie es kommt, dass die einzelne Zelle gewisse Dimensionen niemals überschreitet. Die specielle Physiologie des Embryo kann sich damit nicht befassen, weil es ihr noch zu sehr an Thatsachen über die Wachsthumsbedingungen der Zellen fehlt und die gerade beim Embryo energischer als jemals später stattfindende Lelltheilung erst in der letzten Zeit eingehend beobachtet wurde.

Hingegen ist das Massen- und Längen-Wachsthum menschlicher Früchte schon länger zum Gegenstande der Wägung und Messung gemacht worden. Es ist auch der Wunsch, eine möglichst grosse Anzahl von — um es kurz auszudrücken — embryometrischen Einzelbestimmungen zur Verfügung zu haben, vollkommen berechtigt. Ohne sie würde man nie dahin kommen, eine Wachsthumseurve für den Embryo zu construiren. Jedoch sind

alle daran geknüpften Erwartungen, aus einer gegebenen Embryo-Länge oder -Masse das Alter genau zu bestimmen von vornherem als verfehlt zu bezeichnen. Wollte jemand aus dem Gewichte oder der Körperlänge von 100 ungleichaltrigen Säuglungen im Alter von ein bis neun Monaten deren Alter genau berechnen. so würde das Zutreffen auch nur eines Falles mit der Wirklichkeit als Zufall zu betrachten sein. Und doch wird noch immer die Hoffnung gehegt, aus der Länge und dem Gewicht des Fötus sein Alter genau zu bestimmen. Zunächst handelt es sich um Gewinnung grosser Zahlen, welche unter einander streng vergleichbar sein müssen, um das Wachsthum des Embryo als Function der Zeit darzustellen. Man kann aus den vorliegenden nicht eben zahlreichen Daten nur innerhalb weit ausemanderhegender Grenzwerthe Wachsthumscurven mit minimalen und maximalen Werthen. also statt der Linien nur ungleich breite Streifen, ableiten, welche zwar bereits einige allgemeine Schlussfolgerungen über das Wachsthum des Embryo, nicht aber im einzelnen Fall die Altersbestunmang gestatten. Ist doch noch immer das Zeitintervall nicht bekannt, welches zwischen dem Augenblick des befruchtenden Cottus und dem Augenblick der Betruchtung des Eies beim Menschen in misximo liegen kann. Das Alter des Embryo kann aber richtig immer nur von dem Augenblick der Befruchtung des Eies an datirt werden.

Über das Wachsthum des menschlichen Fötus og namentlich von Hecker, Hennig, His, Fehling, C. Toldt, Ecker v und von Kölliker einiges Material beigebracht worden.

Mehrere numerische Ergebnisse seien hier übersichtlich zusammengestellt.

Körperläugen des menschlichen Embrye in Centimetern

Frucht- Monate.	Nach Toldt (an 200 Explr.)	Nach Hennig (an 100 Explr)	Nach Hecker	Grenzu					
1.	11, (1,3)	(3,1)	- 1	0,2-1,5					
2.	81/2	4		0,5-4					
3.	7	8º a	4-9	2-11					
4.	12	16 t a	10-17	9,5 15					
5.	20	271,	1827	15 - 25					
6.	30	851	24-34	23 - 37					
7.	35	401	35 - 38	33-40,1					
8.	40	441	39-41	86-444					
9.	45	471	4244	42-45					
10.	50	(49)	45-47	45-51					

Die Zahlen können sämmtlich der Natur der Sache nach nur approximativ sein. Die Maasse für den zweiten Monat sind von der Scheitelwölbung entlang der Mittellinie des Rückens bis zur Steiss- (Schwanz-) Spitze mit Hülfe eines unmittelbar angelegten wohl durchnässten dünnen Fadens von Toldt abgenommen worden; Hennig's Zahlen sind seiner 1879 veröffentlichten Wachsthums- (100 curve von mir entnommen und darum ungenauer. Die Heckerschen Zahlen können wegen der grossen Abweichungen im Einzelnen nur als ungefähre Werthe angesehen werden. Die Grenzwerthe sind zum Theil den Angaben von Panum entnommen.

Trotz der grossen Differenzen stimmen die beiden ersten Reihen in einem wichtigen Ergebniss überein, darin nämlich, dass um die Mitte der Schwangerschaft die monatliche Längenzunahme am grössten ist, nach Toldt im sechsten, nach Hennig im fünften Monat. Dividirt man die absolute Körperlänge, welche zu Ende jedes Monats erreicht ist, in die absolute Zunahme desselben Monats, so erhält man das relative monatliche Wachsthum, wie es die folgende Tabelle zeigt.

Frucht-	Zunahme	nach T.	Zunahme nach Hn.		
Monate.	absolut	relativ	absolut	relativ	
t.	1,5	1,000	1	1,000	
2.	2	0,571	31,	0,512	
3,	3,5	0,500	42,	0,523	
4.	5	0,417	71,	0,419	
5.	8	0.400	11110	0,410	
6.	10	0,333	77.4	0,219	
7.	5	0,148	5	0,124	
B.	5	0,125	4111	0,093	
9.	5	0,111	2.	0,059	
10.	5	0,100	(13 6)	0,087	

So abweichend die Mittelwerthe im Einzelnen sind, man erkennt deutlich, dass beiden Beobachtungsreihen zufolge die absolute monatliche Längenzunahme zwischen der 17. und 24. Woche, also gerade kurz vor und nach der Hälfte der Schwangerschaft, ihr Maximum erreicht, ferner dass die relative monatliche Längenzunahme im ersten und zweiten Monat am grössten ist. indem der Embryo im zweiten Monat mehr als die ganze nach Ablauf der ersten vier Wochen erreichte Länge zusetzt, was später nicht wieder vorkommt (s. die erste Tabelle). Eine

Verdopplung der erreichten Länge binnen Monatsfrist findet überhaupt nur noch einmal statt, nämlich im dritten Monat mach beiden Beobachtern). Endlich ist der zweiten Tabelle zu entnehmen, dass vom Anfang an bis zur Geburt die Geschwundigkeit des relativen Längenwachsthums zwar von Monat zu Monat, aber sehr ungleichmässig abnimmt.

Übrigens ist vor dem Beginn der zweiten Woche nach der Begattung noch keine Spur von dem Embryo wahrgenommen worden. Der von Coste beschriebene menschliche Embryo aus der dritten Woche hatte bereits eine Länge von 4,4 Millim.

Der von Kölliker gemessene Embryo vom Ende des ersten Monats hatte 14 Millim. Länge, der kleinste der von His untersuchten menschlichen Embryonen über zwei Millim. Ihm zufolge entsprechen sich folgende Zahlen:

Vom Beginn bis zum Alter von 2¹, Monaten geschieht das Wachsthum nach Hamy gleichmässig. Von da ab nennt er ²⁰ den Embryo Fötus und findet für den Fötus von

Monaten $2^{1}/_{2}$ 3 $3^{1}/_{2}$ 4 5 6 7 8 9 Centimeter 2.2 5,9 9,5 13.8 25.6 31.4 38.0 41.6 48.5 und für den Negerfötus von

Im letzteren Falle war die Zahl der beobachteten Einzelfälle kleiner als im ersteren. Es ist daher noch unentschieden, ob det schwarze Fötus weniger intrauterin zunimmt, als der weisse. Auden obigen Zahlen folgt aber wiederum, wenn es erlaubt ist, auso wenigen Messungen überhaupt etwas zu schliessen, dass bemletzteren die absolut grösste Längenzunahme im fünften Morat stattfindet.

Vergleicht man das Längenwachsthum vor der Geburt mit dem des geborenen Kindes, so findet man, dass seine Geschwirdigkeit zu keiner Zeit des Lebens wieder erreicht wird, wie an Vergleich der obigen Tabellen mit den von Quetelet in seiner Anthropometrie mitgetheilten ergibt. Construirt man aus besten Zahlenreihen Wachsthumseurven, so wird der Unterschied der pränatalen und postnatalen Wachsthumsgeschwindigkeit besonders deutlich.

Das eben geborene männliche Kind hat nach Quetelet 43,7 bis 53,2 Centim. Körperlänge. Der Mittelwerth ist nach ihm für Belgische Knaben 50,0, für Mädchen 49,4 Centim. Das Minimum fand er für letztere zu 43,8, das Maximum zu 55,5 Centim. Er gibt aber nicht an, ob die Kinder sämmtlich ausgetragen waren und ob die Messungen aus je 50 Fällen für Knaben und Mädchen oder aus zusammen 50 Fällen resultiren.

Ahlfeld findet als Mittel für die Körperlänge der Neugeborenen 50,5, Hecker für die aus Altbaiern 51,2 (Ergebniss aus (230, 1, 65 985 Beobachtungen). Als Minimum nimmt der letztere 48 an, als Maximum fand er 58 Centimeter. Aus B. Schultze's für 60 Thüringer Neugeborene gelegentlich einer anderen Untersuchung ausgeführten Messungen ergibt sich im Mittel 50,0, nämlich (522

		Min.	Max.	Mittel
28	Mädchen	47	51,5	49,25
32	Knaben	48	52,5	50,75

Dagegen fand Schröder für 364 Bonner Neugeborene '624 nur 49.0.

Das Mittel aus diesen sämmtlichen Mitteln beträgt 50,0 ohne Berücksichtigung des Geschlechts. Im Allgemeinen sind weibliche Individuen von der Geburt an kleiner als männliche.

Theser Unterschied zeigt sich constant auch in den von R. Thoma (1882) zusammengestellten Messungen von Elsässer, Roberts, Casper und Liman, welche für Knaben 49,8 und [64, 192 50,5 und 49,1, für Mädchen 48,2 und 50,0 und 48,2 Centim, als minimale und maximale Werthe und Normalmittel Neugeborener auf Grund von 900 Beobachtungen ergeben.

Unter den ungewöhnlich schweren und grossen und sogenannten überreifen Kindern sind stets mehr Knaben als Mädchen gefunden worden.

Die Grösse der Frucht im Verhältniss zu derjenigen der Mutter ist ebenso ungleich bei verschiedenen Thieren wie die Wachsthumsgeschwindigkeit derselben. Das Extrem bezüglich der relativen Grösse scheint den Messungen Weismann's zufolge bei den Daphnoiden erreicht zu sein, wo bei einer Mutter- (200, 100) länge von 2.3 Millim, die Jungen kurze Zeit nach der Geburt 1.8 Millim, hatten. Der Ausdruck "kurze Zeit" ist unbestimmt, aber andere Messungen zeigen ein ähnliches Verhältniss unmittelbar nach der Geburt.

Chrigens kommen bezüglich des Quotienten N: M, wo N das

Gewicht des reifen Ebengeborenen, M das der Mutter, auch innerhalb derselben Thierart und sogar, wie man sich schon an Meerschweinchen überzeugen kann, bei einem und demselben Individuum grosse Abweichungen vor. Ich habe bei Meerschweinchen eine Frucht von fast einem Viertel des Gewichts der Mutter beobachtet S. Schwerlich hat für irgend ein anderes Sängethier der Quotient N:M einen so hohen Werth. Er schwankt aber wahrscheinlich bei allen Thierarten erheblich.

Dasselbe gilt für den Menschen. Ein neugeborenes Kind kann nur 1½ bis 2 Kilo wiegen und doch ausgetragen (200, 1, 6) sein (48 Centim. Länge haben), ein anderes ehenso reifes zwischen funf und sechs Kilo, und es ist gewiss, dass ein und dieselbe Mutter sehr ungleich schwere reife Kinder zur Welt bringen kann, ohne ihr eigenes Gewicht entsprechend zu verändern. Dasschwerste neugeborene Kind scheint das von Vysir beobachtet, gewesen zu sein, welches angeblich 5,5 Kilo wog. Es überlebt wegen seiner Grösse die Geburt nicht.

Es ist jedentalls nicht wahrscheinlich, dass ein constants Verhältniss der Körperlänge zum Körpergewicht und zur Keitrauch bei den Kindern einer und derselben Mutter existirt, wit beide von mehreren von einander unabhängigen Factoren bedingt sein müssen, wie Ernährung, Veränderung der Mutter durch vorhergegangene Schwangerschaften, Erblichkeit, Verschiedenheit der Viter u. a. m.

Nimmt man nun 48 bis 50 Centim. Korperlänge als Ausgangpunct für das reife Neugeborene an, so entfallen im Durchschatt
auf jeden der neun intrauterinen Kalendermonate mehr als tim
Centim. Längenzunahme, wogegen auf jeden der ersten neun eitrauterinen Kalendermonate eine Längenzunahme von durchschmttlich weniger als drei Centim, kommt. Denn die Körperlänge des einjährigen Kindes kann im Mittel nicht höher als 70
Centim, nach Quetelet, als 76 nach Zeising angenommen werder-

Wieviel schneller das Längenwachsthum vor der Geburt als nach derselben vor sich geht, ersieht man auch darans, dass in Verdopplung der Körperlänge des Neugeborenen an sechs Jahre erfordert werden (die Körperlänge des Sechsjahrigen 105 bis 115 Ctm.) und — von Riesen abgesehen — diese Verdopplung manganzen Leben nicht wieder erreicht wird, während dem Fotus vor 51, Monaten 41, Monate genügen, seine Körperlänge zu und doppeln, d. h. von 25 auf 50 Centim, zu bringen, und zwar nachdem er sie vorher in wemiger als 11/2 Monaten bereits einzu

verdoppelt, nämlich von 12.5 auf 25 Centim, gebracht hatte. Geht man von der zu Anfang der fünften Woche erreichten Länge von 1.5 aus (statt 1,3 His), so tritt die Verdopplung der Körperlänge in den folgenden 85 Wochen bis zur Geburt nicht weniger als fünfmal ein, indem jene Zahl sich verdreiunddreissigfacht.

Der neugeborene Mensch hingegen kann in seinem ganzen Leben die angeborene Körperlänge nicht einmal vervierfachen. Hieraus folgt, dass die Ernährung vor der Geburt eine relativ ausserordentlich reichliche sein muss, verglichen mit der nach derselben.

Für das Massenwachsthum ergibt sich Entsprechendes. Das Gewicht des eben geborenen Knaben setzt Quetelet zu 3,1 Kilo, das des eben geborenen Mädchens zu 3,0. Er findet das Gewicht der großen Majorität aller neugeborenen Kinder zwischen 3,0 und 3,5. Hecker fand für 1096 Neugeborene das Mittel 3,275 (230,1,4) Knaben 3,31, Mädchen 3,23), Schröder für 364 in Bonn geborene nur 3,179 (das schwerste 4,95, bei Hecker die zwei schwersten zwischen 5 und 5,5). Frankenhäuser erhielt von 1488 Neugeborenen das Mittel 3,203, und zwar für 770 Knaben 3,261, für 718 Mädchen 3,130. Das Mittel aus diesen Mitteln beträgt 3,25 ohne Rücksicht auf das Geschlecht. Veit fand als ungefähres mittleres Gewicht aus 2550 Beobachtungen 3,262 Kilo.

Für das Massenwachsthum des Fötus lassen sich zwar noch weniger allgemein gültige Durchschnittsangaben herechnen, als für seine Längenzunahme, weil die Zahl der gewogenen Früchte von bekanntem Alter nur eine kleine ist. Geht man jedoch davon aus, dass der Embryo zu Anfang der neunten Woche nicht weniger als vier Grm. wiegt, so folgt hieraus allein schon, dass umerhalb der folgenden 32 Wochen sein Gewicht das Achthundertfache davon erreicht und sich successive im Ei nicht weniger als neun- his zehnmal dieses bei schweren Kindern, jenes bei sehr brichten) verdoppelt. Der geborene Mensch pflegt dagegen sein angehorenes Gewicht von 3 1 Kilo in seinem ganzen Leben nur fünfmal zu verdoppeln und nur um das 21- bis 22-fache zu vermehren.

Emige nähere Anhaltspuncte für das fötale Massenwachsthum geben die Wägungen von Hecker und die von Kölhker, 520 230,11,43 deren Grenzwerthe hier mit jenen zusammengestellt sind. Die Placentagewichte sind nicht mit eingeschlossen.

Monat	Maximum	Minimum	Mittel	Kolliker
3	20	5	11	3-13
4	120	10	57 (41)	25-50
ь	500	75 (112)	284 (222)	72-256
8	1280 (988)	375	634 (658)	265 - 459
7	2250	780	1215 (1343)	51T-860
8	2435	1093	1569 (1609)	-
y	2906	1500	1971 (1993	-
10	-	1562		

Die her zusammengestellten Zahlen Hecker's gelten nur für frische Früchte, die Kölliker's für Spiritus-Praparate Die letzteren sind also sämmtlich viel zu niedrig. Neue Bestimmungen mit besserer Controle des Fötus-Alters sind dringend zu wünschen. Doch hat Thoma bereits auf Grund der vorhandenen Zahlen das Körpergewicht als Function der Körperlänge darzustellen versucht.

Da aber hierbei die Körperlänge vom Scheitel bis zur Sohle genommen wurde, und die Einzelwerthe zu sehr von einander abweichen in Beziehung zu ihrer absoluten Anzahl, wird hier nicht näher darauf einzugehen sein. Auch die von Fehling aus im Hecker's Wägungen abgeleitete Folgerung, dass das relative Wachsthum des menschlichen Embryo im vierten Schwangerschaftsmoontsein Maximum erreiche, kann nicht als sichergestellt angesehen werden.

Aus den von Fehling ausgeführten Wägungen und Messunger ergibt sich folgende Tabelle, in der m= männlich und m= weiblich.

Hiernach würde das Längenwachsthum des menschlicher Fötus besonders vom dritten Monat an bis zum sechsten uz grösste Geschwindigkeit erreichen (S. oben S. 499).

Alle Zahlen der dritten Columne, ausser der für den achter Monat, fallen zwischen die Hecker'schen Grenzwerthe. Das Mutmum für den achten Monat müsste hiernach 928 statt 1008 heissen. Doch variiren alle Zahlen viel zu sehr, als dass man sie zu allgemeinen Folgerungen oder genauen Altersbestimmunget verwerthen könne.

Lange in Centum.		Gewicht der frisch. Frucht		Alter der Frucht
2.5 w 12 m 13.5 m 15.5 m 15.5 m 19 w 21.5 m 22.5 m 22.5 m 23 w 24 w 26 m] 12,7 { 21 {	0,975 86,5 56,5 95,5 104,7 136,8 244 235,5 264 289 361,8	} 46,5 { } } 200 {	6. Woche 4. Monat 4. Monat 5. Mon. 1. Hälfte 5 1 5 2 5 2 5 2 6. Monat
90 w 33.5 m 34.5 w 34 m 36 w 35 m 38 m 53,5 m	, 34,9	575 771 910 832.9 886 1117 928 3294	569,3	6. ,, 6. ,, 7. ,, 7. ,, 7. ,, 8. ,, rrif, todtgeb.

Die noch wenig untersuchte Abnahme des Körpergewichts Neugeborener vor der ersten Nahrungsaufnahme muss als eine (200 physiologische Erscheinung angesehen werden. Denn auch wenn kein Meconium und kein Harn vor dem ersten Anlegen an die Mutterbrust zur Ausscheidung kommen, ist allein schon der grosse Wasserverlust durch die sogleich nach der Geburt beginnende Lungenathmung und durch die Verdunstung von der Hautoberfläche aus genügend, um eine sehr merkliche Gewichtsabnahme herbeizuführen. Von dieser wesentlich verschieden ist die in den ersten Lebenstagen zwar bei den meisten, nicht aber bei allen Sauglingen eintretende Körpergewichtsabnahme.

Bei 100 Kindern, welche H. Haake in Leipzig unmittel- 1517 bar nach der Geburt und an den folgenden Tagen wog, und welche sämmtlich als reif und gesund bezeichnet werden, betrug für 51 Knaben das Minimum 2,55 Kilo, das Maximum 4,2 Kilo, und für 41 Mädchen das Minimum ebenfalls 2,55, das Maximum 3,883 Kilo, das Knaben-Mittel 3,259, das Mädchen-Mittel 3,183 Kilo. Nicht allein aber fand er das Gewicht normaler reifer weiblicher eben geborener Kinder durchschnittlich geringer als das männlicher, sondern auch die in den (beiden) ersten Tagen nach der

Geburt regelmässig eintretende Gewichtsabnahme geringer, und die am zweiten oder dritten Tage beginnende Gewicht-zunahme durchschnittlich grösser als bei Mädchen.

Die wenig später von Winckel veröffentlichten Wügungen Die ergaben damit fast genau übereinstimmende Resultate. Er wog 100 Kinder und fand für 56 Kmben das Durchschnittsgewicht 3,375, für 44 Mädehen 3,245 Kilo unmittelbar nach der Geburt. (Anfangs werden die Kinder sämmtlich als ausgetragen bezeichnet, später heisst es, sieben davon seien zu früh geboren gewesen, die Zahlen sind wahrscheinlich deshalb etwas zu klein Der schwerste Knabe wog 4,166 Kilo, das schwerste Madeher. 4,041 Kilo.

Die Knaben sind also schon bei der Geburt durchschnittlich etwas schwerer als die Mädchen, wie auch Hecker gefunden hate Winckel ermittelte ferner, dass alle Neugeborenen schon unterlade der ersten 24 Stunden nach der Geburt an Gewicht abnehaet und zwar durchschnittlich jedes 116 Grm. Diese Gewichtsabnahme dauert gewöhnlich zwei bis drei Tage und die schwereren Knaben verlieren dabei gewöhnlich weniger als die Madchen. Vorden zu diesen Wägungen verwendeten 100 Kindern waren 93 ausgetragen, sieben zu früh geboren. Die letzteren nahmen etwamehr ab als die ersteren. Auch die Gewichtszunahme vom druttet. Tage an gestaltete sich dabei für die Knaben gunstiger, ganz wie es Haake gefunden hatte; doch gehört dieselbe nicht mehr in der Rahmen dieses Werkes.

Die Ursachen der Gewichtsabnahme sogleich und bald and der Geburt findet Winckel in der Harn- und Meconium Ausscheidung, der vermehrten Hautthätigkeit — er sah Neugeboren wenige Stunden nach der Geburt Schweiss reichlich absondern — der Entfernung der Vernix, der Abnahme des Fettes unter der Haut und — wie auch Haake — der anfangs nicht energischen Assimilation der Nahrung. Ich sehe aber ausserdem in der vom ersten Athemzuge an ausserordentlich zunehmenden Wasser-Abgabe durch die Lungen einen Hauptgrund für den Gewichtsverlist am ersten Tage, welche mit der Verdampfung des Wassers der Haut aus zusammen schwer in's Gewicht tallen muss.

Über das Wachsthum der Placenta des Menschen inzei-Wägungen von Hecker vor. Ich stelle hier die die frische Placenta betreffenden Zahlen aus seiner Tabelle zusammen. Sie bezeichen Gramm.

Monate	3	4	5		7	8	9	10
Maxima	59	135	365	594	625	812	(625)	(655)
Minima	20	55	60	155	(186)	186	312	343
Mittel	36	80	178	273	374	451	461	441
Anzahl	- 8	17	24	14	19	32	45	62

In den letzten Monaten wächst also die Placenta sehr viel langsamer, als in den früheren.

Auch über das Wachsthum des Nabelstrangs liegen Messungen von Hecker vor, aus welchen hervorgeht, dass beim Menschen derselbe sehr regelmässig dem Fötus-Wachsthum entsprechend zunimmt und vom vierten Monat an immer im Mittel langer als die maximale Länge des Fötus ist. Die folgende (22) Tabelle, aus Hecker's Zahlen (Centimeter) zusammengesetzt, zeigt deutlich die Richtigkeit dieser von ihm gefundenen Beziehungen:

Monate	3	4	5	6	. 7	н	9	10
Muxima	15 3,5 7	29 5 19	50 19	58 20 37	615 21 42	89 (30) 46	(89) 30 47	94 32 51
Fotus Länge }	9	17	27	34	38	41	44	47

Nur im dritten Monat erreicht die durchschnittliche Länge der Nabelschnur die maximale des Fötus nicht. Die Zahl der Fälle für diese Zeit beträgt aber nur zehn, während auf die anderen sieben Monate zusammen 314 Fälle kommen.

Über das fötale Wachsthum des Meerschweinchens liegen dankenswerthe Bestimmungen von Hensen vor, aus welchen [34] hervorgeht, dass vom 16. bis 21. Tage, also in der dritten Woche, das Gewicht des Fötus um mehr als das zehnfache zunimmt, in der vierten dasselbe stattfindet und von da an erst die Massenzunahme langsamer geschieht. Hensen fand in Gramm:

l'age	16	21	29	36	43	50	59	64	67
Minimum . Maximum .	- 1	0,11	1,14	3,18			90,00 82,75		-
Matel			1.39	4,40 3,66	, ,		65,69		87,2
Falle	1	3	3	4	4	Ü	4	4	131

Vor dem Ende der zweiten Woche nach der Begattung ist noch nichts vom Embryo zu sehen, wie Bischoff fand.

Aus den obigen Zahlen und einigen von mir folgt für die neun Wochen, während welcher der Meerschweinchenfötus sich im Uterus entwickelt, wenn man dieselben mit der grossten Genauigkeit graphisch zusammenfasst und die Grenzwerthe möglichweit auseinander nimmt, dass ein Embryo wiegt

in der 3. Woche weniger als 0.2 Grm.

97	,	4.	*9	mehr	17	0,1	und	weniger	als	1,5	Grm.
17		5.	29	49	72	1	71	19	22		
		6.	19	41		3		49		12	
9-1		7.	*7	77		9		*1		28	**
		8.	77	17	72	21	22	די		72	49
		9.	29	*7		40	*7	37		20	# 4
ebo	en g	ebor	en reif	99	49	70	12	29	77	148	P9

Cher das Massen- und Längen-Wachsthum des Hühner-Embryo liegt eine Reihe von Bestimmungen von C. Ph. Falck = vor, welcher auch viele Messungen der einzelnen Theile desselben an den verschiedenen Brüttagen ausführte und die Ergebnisse seiner embryometrischen Bestimmungen mit den ebenfalls von ihm selbst an ausgewachsenen Hühnern ausgeführten metrischstatistischen Beobachtungen verglich. Er fand, dass das Hührchen eines 20 Tage lang bebrüteten Eies bis zum Ende des Wachsthums sein Gewicht um das 56 fache steigert. Die Längen des Koptsdes Schnabels, des Auges, des Flügels, des Beines, des Rumptes usw. wachsen um das 1,6- bis 6,5 fache. Das Längen-Wachsthum des Flügels (1:6,5) ist nach dem Ausschlüpfen das grösste und das des Schnabels (1:2.2), des Auges (1:1.6) und des Kopfes de geringste, während das Massenwachsthum nach dem Ausschlupten viel grössere Differenzen zeigt. Die Hoden des Hahnes wir geb 756 mal mehr als die des eben zum Ausschlüpfen reifen Haupchens, die Ovarien des Huhnes 870 mal mehr als die des eben reifen Hühnchens, dagegen das Gehirn nur 4 mal mehr, die Augäpfel 5.8 mal mehr, das Rückenmark 15,7 mal mehr, der Maget 41,2 mal mehr, die Vorderarmbeine 283 mal mehr.

Vergleicht man damit das Längen- und Massen-Wuchsthem des Embryo, so ergibt sich in Bezug auf ersteres die höchst merkwürdige, von Falck selbst nicht erkannte Thatsache, dass in der zweiten Hälfte der Incubation, genauer in der Zeit was zehnten bis zum zwanzigsten Brüttage, mehrere Organe fast ebensoviel oder mehr wachsen, als in dem ganzen übriges

Leben zusammengenommen, und zwar gerade diejenigen, welche zuerst in dem selbständigen Dasein nach dem Verlassen des Eies in ausgiebigster Weise in Function treten, namentlich das Gehirn, das Auge, der Schnabel, die Zehen. Denn es ergab sich für zehn Hühnchen in Millimetern:

Brittage	10	11	12	13	14	15	16	17	15 1	19	20
Länge des Gehirns . Breite des Gehirns . Langste Zehe Schnabel	12 4	11 6 7	11 -8	12	13.5 11,5 - 9,5 9,5	11		14 14 10	15 14 17 14 10,5	16 14 19 15	14 14 21 14 10

Der ausgewachsene Hahn hatte in Millimetern:

	Hahn	20 täg. Hähnehen zum Hahn	10täg. Hühnchen z. 20t. Hühnchen
Lange des Gehirns	26	1:1,6 bis 1,8	1:1,4 bis 1:1,16
Breite des Gehirns	25 (22)	1:1,8 (1,5)	1:1,8 v, 1:1,2
Längste Zehe	64	1:3	1:5,2
Schnabel	82	1:2,8	1:3,7
Augapfel	19	1:1,7	1:1,3

Die Unterschiede fallen, bezüglich des Gehirns und Auges. noch mehr zu Gunsten des Embryo aus, wenn man nicht das 20tagige, sondern das 21tägige reife Hühnchen und nicht einen Hafin von 1745,65 Grm., der "sicher zu den stärksten Exemplaren gehörte" zu den Messungen verwendet, sondern einen gewöhnlichen Hahn.

Immerhin sind die Unterschiede deutlich genug, und die Thatsache kann als gesichert angesehen werden, dass im embryonalen Leben diejemgen Theile am schnellsten wachsen, welche am frühesten nach der Geburt in Function treten, während die nach derselben am längsten wachsenden auch am spätesten zu functioniren beginnen: die Geschlechtsorgane.

Zur Orientirung, namentlich in Betreff der Grösse der in der Beilage I untersuchten Embryonen kann noch die folgende aus den 44 Protokollen von Falck zusammengesetzte Übersicht dienen.

Gewicht und Länge des Hühner-Embryo:

Tag.	Gewicht	Grösste Länge ausgestreckt	Breate d. Russpha
1.	_		
2.	0,005; (0,06)	7	1
3,	0.01; 0.02; (0.2); (0.38)	e5; 9	4
4.	0,04? (0.94); 0,12; (1,2); (1.3)	12	-
3.	0.18; 0.18	16; 16	-
6.	0,31: 0,5: 2,03	20; 15	3; 6
7.	0,73	26	7
я,	1,1; 1,86	30	6
9.	1.45; 1.61	42; 34	19
10.	2,33; 2,53	50, 40	. 10
11.	3,55; 6,72	62	K
19.	4,30; 5,1	75; 6a	5
13.	5,50; 6,08	79: 66	9
14.	8,31; 9,78	55; 58	10: 12
15.	10,91; 1,11	95; 54	12, 21
16.	13,8; 14,05	115; 100	13
17.	15,8: 12,97	118; 112	10 21
18	18,6; 20,65	119, 140	14
19. •	22,78; 28,96	134; 130	19
20.	31,20; 32,45	150; 135	19
21.	34,57 im Mittel	140;	31: 53

Die eingeklammerten Zahlen stammen von Pott.

Fünf Hühnchen vom 21. Tage wogen

29,6; 34,54; 36,33; 36,9; 37.22.

Zehn Hühnchen vom 21. Tage

29,81; 32,23; 33,19; 36,77; 37,07 31,66; 32,35; 35,45; 37,06; 38,50.

Das arithmetische Mittel aus diesen 15 Wägungen frischer Hühnchen vom 21. Tage beträgt \$4,57, das Minimum ist 20% das Maximum 38,5. Demnach beträgt der durchschnittliche tägliche Stoffansatz beim Hühnchen im Ei vom 3. bis zum 21 Tage der Bebrütung wenigstens 1,64 und höchstens 2,13 Grm. im Mittel 1,92 Grm. Dabei ist aber zu unterscheiden der Stoffansatz durch wirkliches Wachsthum, histogenetische Vorgänge, einersets die Gewichtzunahme durch Verschlucken des Wassers und Besorption des gelben Dotters gegen Ende der Bebrütung andererseits. Eine numerische Trennung lässt sich noch nicht durchführen, eine genaue Wachsthumseurve noch nicht construite

Doch ergibt sich aus der vorläufigen, nur aus den wenigen Wägungen von R. Pott von mir abgeleiteten Embryo-Gewicht-ZunahmeCurve (Taf. VIII Fig. 3, wie aus den 42 Wägungen von Falck, dass
in der ersten Brütwoche die tägliche Massenzunahme des Embryo
zwar relativ sehr gross, aber absolut klein ist, in der zweiten
Woche von Tag zu Tag mehr zunimmt und in der dritten am
meisten beschleunigt ist. Die Wachsthumscurve des HühnerEmbryo steigt bis zum sechsten Tage sehr allmählich an, vom
sechsten bis zum elften wird sie steiler und vom elften bis zum
letzten Brüttage noch steiler. Sie bleibt die ganze Zeit convex
gegen die Abscissenlinie.

Eine genauere Bestimmung der das fötale Wachsthum ausdrückenden Curve ist zur Zeit nicht zu geben, weil dazu erst viel mehr und viel sorgfältigere Wägungen erforderlich sind, als bis jetzt vorliegen. Doch sind die behufs Gewinnung des nöthigen thatsächlichen Materials zu überwindenden Schwierigkeiten fast nur technischer Art, diese ganze Untersuchung nur quantitativ und kaum neuer Methoden und Principien bedürftig.

Ganz anders die Art des fötalen Wachsthums, die qualitative Analyse desselben. Wenn man bedenkt, dass schon die Furchung des Eies eine erbliche Eigenschaft desselben ist, die erste Anlage des Embryo und vollends seine rapide Differenzirung im weiteren Verlaufe seiner Ausbildung, selbst bei verzögertem Wachsthum, ganz und gar nicht nothwendig erscheint auf Grund der bisher als allgemein gültig erkannten mechanischen Grundsätze, dann wird es unabweisbar, diese zu modificiren. Es tritt vor Allem an den Physiologen die gebieterische Pflicht heran, das grosse Problem der Entwicklung experimentell in Angriff zu nehmen und den Begriff der Erblichkeit in seine Theilstücke zu zerlegen.

Einer vervollkommneten Physiologie der Zukunft bleibt die Urbarmachung dieses reichen Gebietes vorbehalten. Aber es ist der größe Fortschritt auf dem Wege dahin, bald nachdem Darwin die neue allgemeine Entwicklungs- und Concurrenz-Lehre begründet hatte, vor bald zwei Decennien gethan worden durch Häckel's epochemachende Entdeckung, dass die individuelle oder ontogenetische, also embryonale Entwicklung im Grossen und Ganzen eine abgekürzte und zwar vielfach modificirte aber noch kenntliche phylogenetische oder Stammes-Entwicklung ist.

Was früher wohl hier und da geahnt oder vermuthet, dann mit phantastischen Ausschmückungen und widerlichen naturphilosophischen Verunstaltungen behauptet wurde, ist auf dem Wege, durch das morphologische Genie des Begründers der Gasträa-Theorie, mit siegreicher Überwindung der Massenanguse und Bekehrung der Gegner, wissenschaftliches Gemeingut zu werden: die Wiederholung der Metamorphosen des Stammes im Embryo.

Vor dieser Thatsache bleibt die Physiologie einstweilen ohne sie zu begreifen stehen.

IX.

ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE.



Sowohl der Umfang dieses Buches, als auch die grosse Anzahl der darin erwahnten einzelnen Beobachtungen und Experimente erschweren die Kenntnissnahme der aus denselben abgeleiteten allgemeinen Thatsachen. Es wird daher eine kurze Übersicht des Ganzen dem Leser erwünscht sein, damit er sich in dem Gebiete der hier zum ersten Male im Zusammenhang dargestellten Physiologie des Embryo besser orientiren und erkennen kann, was bereits erreicht, was neu ist, was durch fortgesetzte Beobachtungen und Versuche am lebenden Fötus zu ermitteln sein wird. Es eröffnen sich dabei Ausblicke auf die Anatomie, Physiologie und Pathologie des Menschen, welche die Fruchtbarkeit der genetischen Methode in helles Licht stellen.

In der Einleitung wurde bereits die Schwierigkeit des Unterwhmens hervorgehoben. Der vorliegende Entwurf einer methodischen Untersuchung der Lebenserscheinungen vor der Geburt kounte der Natur der Sache nach die einzelnen Functionen nicht mt gleicher Ausführlichkeit behandeln, weil nach Möglichkeit das in der Lateratur zerstreute thatsächliche Material berücksichtigt *crden sollte und von diesem zwar ein grosser Theil die Blutstromung und Athmung, aber nur ein sehr klemer die Ernahrung und Sensibilität im embryonalen Leben betrifft. Indessen hat der Vertasser sich bemüht, durch eigene und unter seiner Leitung Musgeführte Untersuchungen die Bedingungen und Eigenthumlichkeiten gerade der früher weniger beachteten physiologischen Func-Lionen des Embryo zu ermitteln, weil eine wahre Erkenntniss der bensvorgänge des geborenen und erwachsenen Meuschen nur Qurch Verfolgung ihrer Genesis erzwit werden kann. Auch ge-Nicht es eine grosse intellectuelle Befriedigung die allmähliche Ausbildung jeder Function von dem Stadium embryonaler Eut-Wicklung un, wo sie noch unerkennbar ist, bas zur Reite zu er-Pachen.

Die Hauptschwierigkeit dabei ist durch den Mangel an grosser Embryonen, die Veränderlichkeit derselben und die Unvollständigkeit der morphologischen, besonders histologischen Detail-Angabet

für die späteren Entwicklungsstadien bedingt.

Lebende menschliche Embryonen aus frühen Stadien, lebende Fehlgeburten, Misgeburten, besonders Anencephalen, auch Frubgeburten kommen dem Physiologen nur zufällig oder in kleuer Anzahl zur Untersuchung, sind aber zur Erkenntniss der embronalen Lebensvorgänge besonders wichtig. Sie können Vivisectionen ersetzen.

An reifen neugeborenen Kindern fehlt es zwar nicht, aus deret Verhalten kann jedoch nur wenig auf das der Ungeborener geschlossen werden, und gewöhnlich wird die eben geborene Fract mit dem Neugeborenen, d. h. dem Sängling, verwechselt. In kem n. Zeitpunct erfahrt aber der Mensch so grosse physiologische, zum Theil lebeusgefährliche Veränderungen, wie an seinem Gebuttage S. 6, 280).

Die an schwangeren Frauen wahrnehmbaren Lebenserschernungen des Fötus sind nicht mannigfaltig, seine Motilität m seine Herzthätigkeit fast die einzigen vor der Geburt duret erkennharen Lebenszeichen desselben, und die an ihm obs-Schädigung der Mutter ausführbaren Experimente von auser! geringem Umfang.

Um die Physiologie des Fötus als selb-tändigen Wissenschaftzweig zu begründen, ist daher das Thier zu verwenden. Säugethieren eignet sich dazu in Europa besonders das Meschweinehen, das Schaf, der Hund, die Katze, das Kanustederen Früchte der Beobachter in eine körnerwarme (1,6-proces Kochsalzlösung in einem geräumigen Bade austreten lasst Veden Embryonen der Vögel wurde das Hühnchen am meisten t. bei sucht, welches den grossen Vorzug hat, eine genaue Altershame mung zu gestatten, wenn die Brutwärme annähernd cores gehalten wird. Der vom Verfasser construirte einfache Brutoist (8. 10) bewährte sich während fünfzehn aufeinanderfolgender June besser, als die in Brütanstalten verwendeten Apparate, für voor schaftliche Zwecke, da diese sehr häufiges Offisen und Bescht des Brutraumes benöthigen.

Ausser den Vogeleiern wurden besonders noch Schlotz-Frosch-, Fisch- und Schnecken-Eier physiologisch untersucht die mit durchsichtiger Hülle — namentlich unter den Ireledie Ascheneier - bevorzugt. Doch bildet die Kleinheit die

Objecte chenso wie ihre Zersetzbarkeit ein grosses Hinderniss beim Experimentiren.

Um bequem die Embryonen oviparer Thiere in ihren Eiern in der Wärme zu betrachten und zu reizen, bewährte sich ein vom Vertasser construirter Präparirkasten (S. 13), um sie - vor allem farblose embryonirte Vogeleier - ohne Offnung zu beobachten, des Verfassers Embryoskop oder Ooskop (S. 14) nebst dem Eiwärmer (S. 15). Auch lässt sich bei grosser Vorsicht die embryonale Entwicklung im geöffneten und mit Glimmer wieder verschlossenen Vogelei verfolgen (S. 16).

Die grösste Erschwerung des Verständnisses der beobachteten Lebenserscheinungen aller Embryonen ist durch den Mangel der morphologischen Untersuchung des fungirenden Substrates bedingt, nachdem einmal der Embryo sich gebildet hat. Die Entwicklung des Muskel- und Nerven-Gewebes, der Nervenendigungen in den Muskeln und Drüsen und Sinnesorganen ist noch allzuwenig bekannt. Doch wurden durch Feststellung neuer Thatsachen rein physiologischer Natur wenigstens die an die Histologie zu richtenden Fragen schärfer pracisirt.

Die thatsächlichen Ergebnisse betreffen die embryonale Circulation, Respiration, Ernährung, Secretion, Wärmebildung, Motilität, sensibilität und das Wachsthum im Ei.

Die embryonale Circulation.

Unter allen Functionen des Embryo ist seine Herzthätigkeit und Blutströmung am häufigsten Gegenstand der Untersuchung gewesen.

Bezüguch der ersteren kann als allgemein gültig der Satz ausgesprochen werden, dass bei den Embryonen aller Thiere das Herz in der allerersten Zeit unregelmässig, sowohl unglerch stark, als auch unglerch frequent und unglerch schuell schlägt. Es fehlen ihm die für das ausgebildete höhere Wirbelthier charakteristischen Regulatoren vollständig, und es ist wahrschemlich, dass im embryonalen Herzen nach der Ausbildung seiner Muskelfasern beim Menschen und bei allen Thieren diese sich nicht gleichzeitig contrahiren. Dagegen arbeitet das Herz älterer Schuccken-, Fisch-, Reptilien-, Vogel- und Säugethier-Embryonen nach des Verfassers Zählungen auffallend regelmässig und kräftig unter gleichbleibenden äusseren Umständen.

Die beim Hühner-Embryo genauer beobachtete Füllung und Entleerung des eben erst geschlossenen noch nicht getheilten Herzrohres lehrt, dass die erste Systole nach Verschmelzung der vorher getrennt entstandenen Herzhälften stets erst nach völligem Verschluss des Herzeanals eintritt, was auch für das Säugether gelten muss.

Die Thatsache, dass alle embryonischen Herzen, ehe an ihnen die Querstreifung der Muskelfasern und nervöse Gebilde (Gaugherzellen und Nervenfasern) erkennbar sind, kräftig schlagen, lasst vermuthen, dass die contractilen Zellen des Herzschlanchs vor jeder Zusammenzichung von einem und demselben Reize errer werden. Eine Übertragung der Contraction von einer Zelle auf die andere ist dagegen höchst unwahrscheinlich. Jener Reiz mussem dem schon vor der Herzbildung durch Wärmedifferenzen unströmung gerathenen Fluidum gesucht werden, aus dem das Binthervorgeht, d. h. in der anfangs noch farblosen Härmatolymphedenn Absperrung der Blutzuführ zum embryonalen Herzen hat schleunigst Herzstillstand zur Folge.

Die Bewegung des Blutes im jüngsten Embryo-Herzen geschieht immer so, dass es von hinten (unten) durch die Omphalmesenterial-venen einströmt und durch eine peristaltische Contraction des Herzeanals nach vorn (oben getrieben wird. Se vermittelt zuerst das Herzrohr nur die Strömung vom Gefesslei in die Embryo-Anlage. Die erste cordipetale Blutbewegung wird gar nicht durch die Herzthätigkeit, seinem vor dieser (durch Temperatur-Differenzen) eingelentet is. 28 die erste cordifugale, von der Embryo-Anlage fort in die Argenseulosa, mur durch die Herzthätigkeit.

Die Frequenz aller bisher Ichend beobachteten embryonale. Herzen ist zu Anfang ihrer Thätigkeit geringer als bald nachter So bei Schnecken. Fischen, Amphibien, Reptilien. beim Hühnelen und auch beim Säugethier. Für das Huhnelen im Er erzehsich im Besonderen aus vielen Zählungen, dass die Herztrequenz vom zweiten bis fünften Tage zunimmt; sie kann sich sogar redoppeln, von 90 auf 180 in der Minute steigen, und nimmt dannicht sogleich wieder ab (S. 30).

Mehrere nicht unwichtige neue Thatsachen wurden gefunds bei Untersuchung verschiedener Einflüsse auf das zwei- bei vertägige Hühnchen-Herz im geöffneten und warm gehaltenen la azauf das trisch blosgelegte Herz des Meerschweinchen-Embryo.

Alle bisher untersuchten Embryo-Herzen sind ausseren Click empfindlich gegen Temperatur-Änderungen, und

gilt allgemein für alle, dass die Frequenz bei der geringsten Abkühlung abnimmt und bei der geringsten Erwärmung zunimmt. Dahei wurden die Herzen von Saugethier-Embryonen (wie schon früher die der Hühnchen) durch Abkühlung zum vollkommenen Stillstand gebracht und durch darauffolgende Erwärmung wieder zum kräftigen Schlagen veranlasst (S. 37. 40. Die Erwärmung kann eine Frequenzzunahme bis zur Unzählbarkeit herbeiführen, aber keinen Herztetanus im lebenden Embryo.

Am merkwürdigsten ist das Verhalten des embryonalen Herzens gegen elektrische Einflüsse. Durch Inductions-Wechselströme kann nämlich eine dauernde Systole, ein wahrer Herztetanus, ohne nachtheilige Folgen erzeugt werden (8. 32). Der constante galvanische Strom hingegen bewirkt nur eine geringe Frequenz-Steigerung, wenn alle Abkühlung vermieden wird, oder keine Anderung der Frequenz. Diese Thatsachen zeigen, dass das Verhalten junger embryonaler Herzen (der Vögel und Säugethiere, gegen elektrische Reize wesentlich verschieden von dem ausgewachsener ist; ohne Zweifel enthalten sie noch keine Hemmungsganglien.

Auch gegen Berührungen verhält sich das Embryo-Herz anders, da jede kurz dauernde Berührung mit einem körperwarmen Stäbehen eine vorübergehende Frequenzsteigerung zur Folge hat. Wasserentziehung durch Verdunstung des Eiwassers bewirkt Frequenzabnahme.

Eine grossere Anzahl chemischer Reizversuche lehrte, dass das embryonale Hühnchen-Herz, noch ehe die Querstreifung seiner Muskelfasern erkannt werden kann, durch Kalumverbindungen in mutumalen Mengen gelähmt wird, während Natriumsalze in vertonnten Lösungen sich undifferent verhalten; Chlornatrium in Substanz auf das Herz gebracht bewirkt aber eine rapide Abnahme der Frequenz. Desgleichen Chloralhydrat, Aldehyd. Atropm. Nicotin, Chinin, Ammoniak u. a. in fast homöopathischer Dosis. Die Empfindlichkeit des Embryo-Herzens gegen chemische Reize Herzgitte) ist grösser als die irgend eines differenzirten contractien Gewebes.

Lässt man den nicht vergifteten Embryo im offenen Ei an der Luft absterben, so tritt vor dem definitiven Herzstillstand eine grämortale Frequenzzunahme ein.

Diese ernnert an die vorübergehende Erregbarkeitszunahme

Das ausgeschnittene Herz, auch schon das in dem aus dem

Ei genommenen Embryo, verhält sich anders als das in nite, zeigt z. B. eine auffallende Arhythmie. Es ist als ein absterbendes Herz anzusehen. Für dieses gilt allgemein, dass je grössere Pausen zwischen zwei Systolen eintreten, um so länger die einzelne Contraction andauert und die Entleerung um so ausgiebiger wird.

Grosse Ähnlichkeit zeigt das physiologische Verhalten des embryonalen Herzens der Vögel und Säugethiere mit dem von Insectenlarvenherzen (S. 35), auch, bezüglich seiner grossen Lebenszähigkeit, mit dem von ausgewachsenen Amphibienherzen S. 38. Die Herzen von Meerschwenchen-Embryonen schlagen noch, wenn keine Spur Sauerstoff in ihrem Blute aufgefunden werden kannsogar noch zehn Minuten nach dem Erstickungstode der Mutter

Dieser Resistenz verdankt man die Erkenntniss, dass de menschliche Herzthätigkeit zu Anfang der dritten Woche begund Die Entwicklungsgeschichte lehrt, dass es vor dem Ende der zweiten Woche nicht schlägt, weil dann der Herzeanal noch nicht geschlossen ist.

Die Entdeckung der Herztöne des Fötus bei der schwangeret Frau (im Juhre 1822) versprach eine reichere physiologische Ausbeute, als bis jetzt gewonnen wurde. Die praktische Wichtigket derselben zur Erkennung der Gravidität vom fünften Monat an hat zwar zu einer sehr grossen Häufung der Frequenzbestimmunger durch Zählung bei der Auscultation geführt, aber im Verhältmezur aufgewendeten Mühe wenige neue physiologische Thatsacher kennen gelehrt. In Betreff der Methode wird von vielen Arzes nach zweitscher Richtung gefehlt: 1) Statt mit nur einem Chara auscultiren, sollte stets ein binaurenles oder diotisches Steth sket verwendet werden, weil man damit die fötalen Herztone viel leit licher bört. 21 Statt, wie es Viele thun, nur während funt out zehn Secunden die Herztöne zu zählen, muss während mindestes 15 oder 20 oder 30 Secunden, am besten während einer vola-Musute, gezählt werden, um übereinstimmende Resultate zu erhalter (8, 43 46.

Die Annahme, dass während der ganzen zweiten Schwitze schaftshälfte die Frequenz constant bleibe, ist nicht ganz zutriffe-Fast immer steigt dieselbe vorübergehend nach Fruchthowegu gewahrscheinlich weil die Muskeln die Venen comprimiren met durch in gleichen Zeiten mehr Blut in das Herz einströmt

Eine eingehende Kritik der zahlreichen Arbeiten zur his scheidung der Frage, ob vor der Geburt werbliche Frachte er höhere Herzfrequenz haben, als männliche, so dass sich das in -chlecht vorher bestimmen liesse (S. 44 bis 50), hat gezeigt, dass zwar in sehr vielen Fällen die Vorhersagung wirklich eingetroffen ist, in sehr vielen anderen vorzüglich genau beobachteten aber nicht. Bei den häutigen Frequenzen (etwa der Hälfte aller Fälle) von 135 bis 145 Herzschlägen in der Minute sind beide Geschlechter gleich oft vertreten; bei den höhen über 145 kommen immer noch etwa ein Drittel Knaben, bei den niedrigen unter 135 ein Drittel Mädchen vor. Zur Vorhersagung des Geschlechts des neugeborenen Kindes kann also die Zählung der kindlichen Herzschläge an der Schwangeren im einzelnen Falle nicht verwendet werden.

Auch hängt die fötale Herzfrequenz gerade im Augenblick der Zählung von mehreren Factoren ab, welche nicht alle bekannt sind. Mit der Fieberwärme der Mutter ptlegt sie zu steigen S. 51, 352), nach langer Ruhe des Fötus ihren tiefsten (physiologischen) Stand zu erreichen.

Ein sehr wichtiger Unterschied der fötalen und postnatalen Herzthätigkeit besteht in der weitgehenden Unabhängigkeit der ersteren vom Gehirn und Halsmark. Auch beim menschlichen Anencephalen ohne Respirations-Centrum ist die Herzthätigkeit beubachtet worden (S. 53, 436).

Die ersten Athembewegungen des ebengehorenen normalen Kindes bewirken zuerst eine bedeutende aber kurzdauernde Steigerung (S. 56., dann eine länger anhaltende sehr erhebliche Abnahme 5.40 der Herzfrequenz. Die künstlichen bei Wiederbelebung asphyktisch geborener Kinder angewendeten Hautreize haben regelmässig eine schnelle und bedeutende Hebung der gesunkenen Herzthatigkeit zur Folge. Dieses gilt auch für den vorzeitig dem Uterus entnommenen und künstlich zum Athmen gebrachten Säugethierfötus. Am meisten trägt aber zur Hebung der Herzthätigkeit bei die Erwärmung im Brütofen und im körperwarmen Bade.

Eine Kritik der Angaben über die Veränderungen der fötalen Herzfrequenz vor, während und nach der Geburt hat ferner erkennen lassen, dass die Frequenz vor dem Beginne der Wehen nur sehr selten von der schlafender Neugeborener erreicht wird ind Morgens. Nachmittags und Abends bei Ausschluss aller Störungen keine constanten Unterschiede bietet. Während der Vorwehen nimmt die fötale Herzschlagzahl fast jedesmal zu, dagegen zu Anfang und zu Ende jeder Wehe nach mehreren guten Beobachtern ab. falls nur die Geburt nicht regelwidrig verläuft.

Diese physiologische Abnahme der fötalen Herzfrequenz wahrend der Uterus-Contractionen ist verschieden erklart worden. Eine Kritik der betreffenden Hypothesen (S. 58 bis 65), erg.b. dass dahei höchstwahrscheinlich die Hemmungsfasern des Nerrar vagus betheiligt sind, deren Erregung durch den von der contrahirten Uterus-Musculatur auf die Oberlläche des Fötus ausgeuber Druck reflectorisch - durch Hautnerven - zu Stande kommen könnte. Denn aus den vorliegenden Versuchen verschiedener Forscher geht hervor, dass normalerweise die hemmende Vagus-Wirkung entweder schon kurz vor der Geburt oder wemgstenwährend derselben sich geltend machen kann. Freilich verhalbe sich verschiedene Thierarten darin ungleich; auch sind gewiss (8, 65 mehrere Factoren bei der Veränderung der fötaten Herrthätigkeit während der Geburt wirksam, welche sich zum Tien oder ganz compensiren können. Denn in manchen Fallen blibe die fötale Herzthätigkeit während der ganzen Geburt constant, in emzelnen tritt auch eine Beschleumgung in der Webe, in anderer eine grosse Unregelmässigkeit zwischen 100 bis 200 Schläg in der Minute) ein. Die Frequenzzunahme zwischen zwei Weben erklärt sich aus einem Nachlass der Vagus-Erregung bei Nachlass des Druckes und Erleichterung der Herzarbeit nuch Wiedereröffnung des Placentarcapillarsystems, welches durch Compression während der Wehe verengt werden muss.

Die sehr kurze Dauer eines Herzschlags beim Fötus von en Seeunden und weniger lässt es fast sicher erschemen, dass r Herzpause zwischen beendigter Systole der Ventrikel und ieginnender Systole der Atrien nicht nur absolut, sondern auch reistkürzer als beim Geborenon ist.

Im Ganzen folgt aus den vorliegenden Untersuchungen bei embryonalen Herzthätigkeit ausser den angeführten Thatsachet, dass eine systematische vergleichend physiologische Ermuthim der Bedingungen, unter welchen das punctum salums der verschiedensten Thiere seine Thätigkeit beginnt und fortsetzt, die grosste Erweiterung der Kenntniss dieses fundamentalen 12 benvorganges in sichere Aussicht stellt.

Cher die Bewegung des Blutes im Embryo ist vielmele genrbeitet worden, so dass hier wemger Neues zu beschreiben. Se vielmehr Altes zu bestätigen und zum Theil von neueren krithtmern zu befreien war. Die Hämatolymphe strömt bei ause Embryonen, ehe sie rothe Blutkörperchen enthält, und zwar bit allen unregelmässig. Die Bewegungen des embryonalen Russer-

tragen wesentlich bei zum Ingangbringen des Blutkreislaufs. Die Beschreibung desselben beim Hühner-Embryo und beim Menschen gliedert sich der Entwicklung des Gefässsystems entsprechend in drei Theile. Die Dottercirculation (I) findet zuerst statt und zwar die primitive (I a) vor der Verschmelzung der beiden primitiven Aorten, die zweite nach derselben (I b), und diese ist durch die Strömung in dem Netz der Area vasculosa charakterisirt. Dann folgt die sogenannte zweite Circulation oder der Allantoiskreislauf II), welche beim Säugethierfötus dem Chorion- (II a) und Placentar-Kreislauf (II b) entspricht, endlich der Kreislauf des Neugeborenen (III), unt dem ersten Athemzuge beginnend. Beim Menschen beginnt La Ende der zweiten Woche oder zu Antang der dritten. Ib in der vierten Woche oder Einle der dirtten Woche. Ha mit der Ausbildung der Umbilicalgetässe Ende der dritten oder zu Anfang der vierten Woche, Hb mit der Placentabildung im dritten Monat. III mit der Geburt. Genauere Zeitbestimmungen sind nicht zu erwarten.

Eine Kritik der vorliegenden Beschreibungen der embryonalen Bluteirenlation ergibt, dass die Fullung des Herzens mit
Blut meistens nicht richtig augegeben ist. Denn die nutere Vena
cava ergiesst ihr Blut nicht durch das Atrium dextrum und dann
das Foramen ovale in das Atrium sinistrum, sondern zugleich in
beide Vorhöfe. Sie hat zwei Mündungen, eine untere rechte für
das A dextrum und eine obere linke für das A. smistrum, indem ihr Lumen durch den Isthmus atriorum geschieden ist
(S. 80, 81, 87).

Eine Analyse der Erschemungen des fötalen Blutumlaufs lehrt die Nothwendigkeit wenigstens acht Grade der Arterialität oder Venosität zu unterscheiden 18. 85. 86 und zeigt, dass em Theil des venösesten Blutes, welches bereits einmal in der unteren Körperhälfte war, durch die untere Hohlvene, die rechte Kammer, den Botallischen Gang und die Aorta zurückkehrt und, was noch auffallender, ein Theil des arteriellsten Blutes aus der Umbilicalvene durch das Herz, die Aorta und die Umbilicalarterien in die Placenta zurückkehrt.

Für die grossen Veränderungen der Circulation nach der Geburt und im Vogelei zu Ende der Incubation ist die Ausdehnung der atelektatischen Lunge wesentlich, da sie die stärkere Fullung der Lungencapillaren durch Aspiration und zugleich die Verödung des Botallischen Ganges bewirkt. Durch die Aspiration sinkt der Blutdruck in der Aorta (S. 89, 101, 102), weil wegen Unterbindung der Nabelvene weniger Blut in den Ductus Aranti

und die Cava inferior zum Herzen strömt, so dass der Ductut Botalli vollends obliterirt und auch der Widerstand der Körpercapillaren sich vermindert. Es folgt auf die Abnahme des Blutdrucks in der Aorta eine sehr starke Zusammenziehung der Ringmuskelt der Nabelarterien, wodurch dem Verbluten auch bei nicht unterbundener Nabelschnur (bei Thieren) vorgebeugt wird.

Eine Revision der Arbeiten über den Einfluss der frühen und späten Abnabelung auf das eben geborene Kind zeigt, dass eine kleinere oder größere ibis zu 100 Grm. betragendet Blutmenge nach dem Austritt der Frucht aus der Placenta in dieselbe hineuströmt, und zwar hauptsächlich durch Aspiration seitens der Lungen, weniger durch Compression der Placenta. Diese "physiologische Transfusion" kann dem schwächlichen Neugeborenen möglicherweise das Leben retten, und auch für den kräftigen ist vom physiologischen Standpunct die späte Abnabelung — nach Erlöschen des Nabelschnurpulses — der frühen bei weitem vorzuziehen, schon weil die Menge des Hämoglobins im Blute, weiches bei den ersten Athembewegungen Sauerstoff in der Lungebindet, dadurch erheblich steigt.

Die Respiration des Fötus.

Zwei Probleme waren es, welche auf diesem Gebiete vor allen anderen gelöst werden mussten, erstens: bildet der Umbryo nermalerweise vom Anfang seines Daseurs an Kohlensäure in messebarer Menge und bedarf er reichlicher Sauerstoffzutahr? zweitenwie kommen unmittelbar nach der Geburt die ersten Athenbewegungen normalerweise zu Stande? Beide Fragen sind ihrer Lösung wesentlich näher gebracht worden.

Bezüglich der Sauerstoftzufuhr steht fest, dass dieselbe dem Embryo nothwendig ist. Bei Erschwerung derselben entwick ist er sich langsam und unvollkommen, bei Erleichterung derselber können die embryonalen Athmungsorgane hydrozoischer Embryonen (der Amphibien) über ein Jahr lang persistiren, bei Verlanderung der Embryonen (der Amphibien), welche durch Hauf Darm und Kiemen athmen, an die Luft zu kommen, entwicksich die letzteren enorm und die Lungen bleiben rudimentar.

Der Vogelembryo bedarf zu seinem Wachsthum (mehr mehr als zu seiner Differenzirung nicht allein des gasförmigen Sizerstoffs, es darf die Luft in der Umgebnug nicht einmal 24 Studenlang stagniren, wenn er am Leben bleihen soll. Nichtsdestowenes kann sich das Hähnchen im Ei auch dann normal entwicker

wenn mehr als die Hälfte der Eischale mit Asphaltlack impermeabel gemacht worden ist; aber der Lack muss in Tupfen oder in schualen Streifen vertheilt sein, nicht eine Hälfte des Eies im Zusammenhang bedecken. Im reinen strömenden Sauerstoffgas entwickelt sich das Hühnchen normal, es bildet sich aber reichlicher Sauerstoffhämoglobin, das Integument und das Fruchtwasser werden roth. In der Bildung des Sauerstoffhämoglobins im Huhnerembryo — am zweiten Tage — liegt ferner ein Beweis für die Sauerstoffaufnahme vom Anfang an. Denn in luttdicht abgeschlossenen Eiern bildet sich kein rothes Herz aus.

Die Gasaufnahme schreitet normal von Tag zu Tag fort, indem sich die Luftkammer stetig vergrössert S. 118,. Dieselbe liegt nicht immer am stumpfen Pol, manchmal an der Seite und sehr selten am spitzen Eipol. In allen drei Fallen schlüpten reife Hühnchen aus. Bei allen sind die venösen Allantoisgefasse hellroth (sauerstoffhaltig), die arteriellen dunkler (sauerstoffarm).

Die Sauerstoffaufnahme des Säugethier-Embryo ist durch die 1874 gemachte Entdeckung is. 137 bewiesen, derzufolge regelmässig unter absolutem Luftabschluss nach des Vertassers Methode aufgetangenes Nahelvenenblut das Spectrum des Sauerstoffhamoglobus zeigt. Man sieht auch bei schneller und doch behutsamer Offnung des Uterus stets anfangs die Nabelvene heller roth als die Nabelarterien.

Bezuglich der Kohlensäure-Bildung des Embryo konnte keiner der früheren Versuche beweisend sein, weil entweder nur embryonirte Eier geprüft wurden oder bei der Untersuchung unbefruchteter Eier zur Controle keine Kohlensäure unter den Exhalationsproducten gefunden wurde. Eine sehr eingehende neue Experimentaluntersuchung nach dem bei der Elementaranalyse verwendeten Verfahren zur Kohlensäurebestimmung hat aber gezeigt, dass jedes bebrütete Ei, gleichviel ob es befruchtet worden oder meht, Kohlensaure ausscheidet, und zwar das entwickelte Er stets viel mehr als das unentwickelte von dem Beginne der zweiten Hälfte der Incubation an. In der ersten Hältte derselben ist die Kohlensaure-Abgabe obenso wie die Luftaufnahme nicht erheblich verschieden beim entwickelten und unentwickelten Et. Da aber das sich entwickelnde bebrutete Hühnerei namentlich in der letzten Brütwoche täglich wachsende Kohlensäuremengen an die Luft alegibt, das unbefruchtete bebrütete dagegen in dieser Zeit nicht merklich mehr (8, 127, als zu Ende der zweiten Woche, so folgt unabweisbar, dass der Vogel-Embryo lange vor dem Beginne

der Lungenfunction Kohlensäure bildet, welche gasförmig an die Atmosphäre abgegeben wird. Es zeigte sich ferner, dass das Hühnchen im Ei etwas mehr Sauerstoff aus der Luft aufnimmt, als es in der Kohlensäure an dieselbe wieder abgibt (8, 130). Durchschnittlich verliert das befruchtete Hühnera in den drei Brütwochen drei bis vier Grm. Kohlensäure mehr als das unbefruchtete (8, 249). Es producirt auch mehr Kohlensäure im reinen bewegten Sauerstoffgas, als in der atmosphärischen Luft und nimmt im ersteren Falle mehr Sauerstoff auf, als in letzteren.

In allen diesen Fällen scheidet das Vogelei, gleichviel ob es entwickelt oder unentwickelt, bebrütet oder unbebrütet ist, ausser der Kohlensaure beträchtliche Mengen von Wasserdampf Wassergas aus. Eine sehr grosse Anzahl von Wägungen zur Bestimmung desselben nach einer neuen, auch sonst zur Bestimmung des exhalirten Wassers bei kleineren Thieren vorzuglich geeigneten Methode (S. 126) hat die merkwürdige Thatsache sieher festgesteilt. dass beim bebrüteten, entwickelten Hübnerei die täglich abgegebenen Wassermengen, ausser in den ersten und letzten Tagen, den täglichen Gewichtsverlusten fast gleichkommen, folglich muss das Gewicht der täglich ausgeschiedenen Gase Kohlensaure: geradeso gross sein wie das tiewicht der gleichzeitig aufgenommenen Gase (Luft'. Das unentwickelte bebrütete Ei gibt aber mehr Wasser ab, besonders zuletzt - uden 21 Brüttagen zwei bis drei Grm. mehr - als das entwickerte. Die Gewichtsverluste sind, abgesehen vom Anfang und Ende der Incubation, auffallend genau proportional der Zeit, demgemäss auch die Wasserverluste. Der Embryo selbst exhabit aber im Er vor dem Beginne der Lungenathmung kein Waser. sondern nimmt aus dem übrigen Ei-Inhalt Wasser auf. So kopent es, dass der Vogelembryo trotz der bedeutenden Gewichtsabnahme des Eies, die bis zum letzten Brüttage durch Wasserverdunstutz bedingt ist, dennoch stetig an Wasser zunimmt, während zugleit. der relative Wassergehalt des Embryo mit seiner Entwicklung on zu einem gewissen Zeitpunct abnimmt (S. 251, um zuletzt atmit reichlicheres Fruchtwasser-verschlucken wahrscheinlich weit etwas zuzunehmen.

In Betreff der Sauerstoffaufnahme und Kohlensäure-Eddust des Säugethierfötus ist die (S. 145) verlangte Differenz des Natsarterienblutes (mit weniger Sauerstoff und mehr Kohlensäure Mit Nabelvenenblutes (mit mehr Sauerstoff und weniger Kohlensäure unzwischen experimentell gasometrisch von anderer Seite dar- [522] gethan worden. Somit kann kein Zweifel mehr darüber bestehen, dass der Säugethierfötus den von der Placenta stammenden am Hämoglobin seiner Blutkörperchen haftenden Sauerstoff zum Theil zu Oxydationen verwendet. Aber die Menge des vom Embryo aufgenommenen Sauerstoffs ist relativ gering im Vergleich zu der des Geborenen. Trotz dieses geringen Quantums muss man den Sauerstoff vom Anfang der Embryogenesis an für fundamental lebenswichtig erklären, weil er nicht allem sehr schnell verbraucht wird, sondern auch die Sauerstoff-Entziehung sehleunigen Tod oder Scheintod zur Folge hat.

Die Frage, wie die erste Athembewegung des neugeborenen Muschen, Säugethiers und Vogels zu Stande kommt, ist durch eine ausgedehnte Specialuntersuchung des Verfassers anders als von sämmtlichen früheren Forschern beantwortet worden. Keine der bis jetzt aufgestellten Hypothesen genügt den von ihm festgestellten, zum Theil neuen Thatsachen. Denn weder die älteren noch die neuesten Ansichten vertragen sich mit dem vom Verfasser S. 158. 164 beobachteten Lungenathmen bei intacter Placentar-Circulation und -Respiration (bez. Allantoistreulation und -Respiration).

Zunächst wurde festgestellt, dass überhaupt kein Embryo im Stande ist, Athembewegungen auszuführen, wenn er nicht sehon vorher auf Hautreize von genügender Stärke mit Ketlexbewegungen der Extremitäten antworten krinn. Sedam ist gewiss, dass in keinem Ei alle Hautreize tehlen, vielmehr der Fötus, sowie seine Hautnerven hinreichend entwickelt sind, theils durch Eigenbewegungen, theils durch intrauterme Veranderungen (Berührungen, Spannungsänderungen fortwährend Erzgungen vieler centripetaler Nerven erfährt.

Ferner liess sich der schon von Anderen ausgesprochene Satz beweisen, dass grössere Mengen Fruchtwasser vor der Geburt aspirirt werden können ohne Nachtheil für die Frucht. Derartige vorzeitige Athembewegungen lassen sich durch mechanische Reize Stiehet kunstlich wachrafen ohne Schädigung des Fötus. Aber auch sehr geringfügige Beeinträchtigungen der Placentar- oder Allantois-Arhmung bewirken ohne künstliche Reize vorzeitige Inspirationen, die überlebt werden können.

Daher stellte der Verfasser auf Grund seiner Erfahrungen Gen Satz auf, dass die Erregbarkeit des Athemeentrum Fur Hautreize mit der Abnahme des Sauerstoffs im Fötusblut bis zu einer gewissen Grenze steigt und mit der Zunahme desselben fällt, so dass ersterenfalls vorher vorhandene für die Auslösung einer Inspiration nicht ausreichendperiphere (Haut-) Reize nach dem Venöswerden des embryonal-Blutes intrauterin und extrauterin wirksam werden können, letzterenfalls ihre Wirkung wieder verlieren. Dem bei grosser Erregbarkeit genügen allgemein schwache Reize, um denselben physiologischen Effect herbeizuführen, wie bei geringer starke Reize

Im Ganzen ergibt die Untersuchung des Verfassers, dass der erste Athemzug des Ungeborenen und des freigemachten Fötu- zu Stande kommt: 1) durch künstliche starke periphere Reize bei usversehrter Placentarathmung, 21 durch Störung der placentare. Sanerstoffzuführ ohne kunstliche Reize, indem hier die me ichlenden natürlichen Reize wegen Zunahme der Erregbarkeit des Centrum wirksam werden. Bei der normalen Geburt vereinger sich regelmässig beide Momente; sehr starke periphere Retries durch den Geburtsact auch die Abkühlung, und erhebbis-Wachsen der centralen Erregbarkeit wegen Unterbrechung der Placentar- (bez. Allantois-) Athmung. Die periphere Reizung & aber das wichtigere und unerlässlich, während die Sau retofianahme nicht unter allen Umständen vorhanden zu sein brigebt obwohl sie normaler Weise bei jeder Geburt, oft schon wahren derselben (in der Wehe, eintritt theils ohne, theils mit Atlembewegungen: ersteres, wenn die peripheren Reize zu schwart letzteres, wenn sie genügend stark sind.

Eine Kritik der Hypothesen über die Ursache der erset Inspiration bestätigt diese Erklärung vollkommen, indem sie auf dass ihr nicht nur keine einzige hergehörige Thatsache widerspotesondern auch keine unvermittelt bleibt. Die Praxis hat seit dass hunderten die Wirksamkeit starker Hautreize bei asphykten geborenen Kindern bewiesen, das Experiment ihre geringe Wirksamkeit bei aphoischen mit Sauorstoff reichlich versehenen Theredargethan.

Die embryonale Ernährung.

Bezüglich der Ernährung unterscheiden sich alle Embryesswesentlich von den geborenen Thieren dadurch, dass sie, get viel ob ihnen ein Nahrungsdotter zur Verfügung steht oder sich keine oder nur wenige active Bewegungen behufs Emphasie der Nahrung machen, letztere ihnen vielmehr im buchstste in Sinne des Wortes zuströmt. Das Imgangbleiben dieses Nieus erfordert eine Reihe von äusseren Bedingungen, welche nur wenig untersucht worden sind. Der Verfasser stellte mehrfach Beobachtungen darüber an und sammelte eine Anzahl von Angaben Anderer, aus welchen hervorgeht, dass von besonderer Wichtigkeit sind: der Einfluss des Atmosphären-Drucks, der Einfluss der Feuchtigkeit, der Einfluss des Lichtes, der Einfluss von Bewegungen des Eies und Verletzungen des Embryo. Doch lassen sich in Bezug auf alle diese Momente bis jetzt noch keine allgemeingültigen Sätze aufstellen, welche genaueren Aufschluss über die Beziehungen derselben zur Ernährung des Embryo geben. Hier kommen die in rein physiologischer Hinsicht noch sehr wenig im Einzelnen ermittelten Anpassungen und starke erbliche Eigenschaften vor Allem in Betracht. Denn während die Eier nicht weniger Gliederthiere trocken, im luftverdünnten Raum, festgefroren, auch überhitzt, ausdauern können, sind die der Amphibien schon gegen geringfügige Anderungen des atmosphärischen Druckes, gegen Wassermangel und Temperatur-Schwankungen höchst empfindlich, and das befruchtete bebrütete Vogelei geht in trockener Luft zu Grunde, obwohl es grosse Wassermengen abgeben muss, um nur die Entwicklung zu Stande kommen zu lassen. Indessen hat sich aus den neuen Untersuchungen ergeben, dass die normalerweise vom Vogelei exhalirten Wassermengen durch partielle Lackirung der Eier erheblich herabgesetzt werden können, ohne die embryonale Entwicklung zu stören.

Die nicht zahlreichen über die Vergiftung von Embryonen verschiedener Art bis jetzt gesammelten Erfahrungen zeigen, dass manche Gifte, welche für das Geborene tödtlich sind, das noch unreife Ungeborene nur wemg oder garnicht afficiren, weil das centrale und periphere Nervensystem noch nicht entwickelt ist. Es gehören dahin Curarin, Blausäure, Strychnin, um nur einige der stärksten Gifte zu nennen.

Die vom Verfasser und seinen Schülern beobachtete Wirkung der Chloralkalien auf das contractile Gewebe der Embryonen hat zur Unterscheidung der Natrium- und Kalium-Verbindungen in deser Hinsicht geführt. Erstere lähmen das Herz erst in viel grösseren Mengen, als letztere. Doch bedürfen alle Angaben über die Wirkung verschiedener Gifte auf die Motilität der Embryonen noch ausgedelinter Prüfung (S. 33, 400).

Von den Ernährungsbedingungen des Fötus der Säugethiere.

insbesondere des Menschen, sind namentlich zwei vom Verfasser

alber erörtert worden, nämlich der Übergang von Stoffen

Profor, Physiologie des Embryo.

34

aus der Mutter in die Frucht und der von Stoffen aus der Frucht in die Mutter. Der Beweis für den ersteren ist für zahlreiche leicht diffundirende Substanzen durch frühere und neue Versuche geliefert. Auch der Übergang geformter Gebildenamentlich der Intermittens- und Recurrens-Mikrobien kann stattfinden; es findet aber nicht regelmässig beim Menschen (im Gegensatz zum Schaf) der Übergang des Pockengiftes statt. Der Übergang gelöster Stoffe aus dem Fötus in die Mutter ist ebenfalls durch die Versuche früherer Autoren und die neuen des Verfassers bewiesen, welch letztere namentlich die Abhängigkeit der Resorption in der Placenta von der Menge und Concentration der Lösung darthun.

Unter den die inneren Ernährungsvorgänge des Embryo betreffenden Thatsachen sind die folgenden hervorzuheben:

Der embryonale Stoffwechsel unterscheidet sich von dem potnatalen im Allgemeinen dadurch, dass er nicht ohne ein rapides
Massenwachsthum stattfindet. Die anaplastischen Vorgänge überwiegen bei weitem die kataplastischen. Dahei ist durch de
Untersuchung von Fischembryonen schon von Anderen ermittelt
worden, dass bei einigen die Differenzirung zeitweise stillstehen
kann, ohne dass die Ernährung eine Unterbrechung erfährt, bei
anderen die intensivste Differenzirung hei der kleinsten Nahrungzuführ stattfindet (S. 235). Namentlich die Entwicklung des Hrings-Embryo ohne Blutkörper, ohne Hämoglobin, also ohne Bot
i. e. S. (S. 234) ist merkwürdig.

Der Nahrungsdotter ist sowohl eine zu sofortiger Verwendung im Ei bereite Masse resorptionsfähiger und zur Assimilation geeigneter Nahrung, als auch ein Nahrungs-Vorrath für die Len nach dem Ausschlüpfen, besonders bei Fischen und Vögeln. Der Hühnehen können mehrere Tage nach dem Ausschlüpfen allen von dem Eigelb des Dotters in ihrer Bauchhöhle leben.

Die durch placenta-artige Gebilde im Brutraum ernährte Gliederthiere (Daphnien), die Haie mit einer Dottersuckplacett und die placentalen Säugethiere müssen hingegen sehon habt nach der Geburt neue Nahrung erhalten, wie die jungen Amphibica

Die alte Frage, ob beim Vogelembryo die Kalkschale was an der Ernährung betheiligt, wurde vom Verfasser auf Grund wit sehr eingehenden quantitativen chemischen Untersuchungen schieden verneint. An Kalk enthält das eben ausgeschlussen Hühnchen nicht mehr als der Ei-Inhalt, aus dem es er bildete, an Phosphor ebenso. Die Schalen unbebrüteter Einfalt.

enthalten aber mehr Wasser als die bebrüteter. Dieses Wasser kommt dem Embryo nicht zu gut, sondern es verdampit. Für den Vogelembryo in dem hartschaligen Ei gilt streng die Gleichung G = W + K - L oder der Satz, dass die totale tägliche Gewichtsabnahme G gleich ist dem täglichen Wasserverlust W, d. i. dem Gewicht des gleichzeitig verdampften Wassers, plus dem täglichen Kohlensäure-Verlust K minus der täglich aufgenommenen Luft L (hauptsächlich Sauerstoff).

Weil das Hühnchen im Ei, wie der Verfasser zum ersten Male einwandstrei bewies, mehr Kohlensäure bildet, als das unbefruchtete ebenso bebrütete Ei, so muss das reife Hühnchen weniger Trockensubstanz enthalten, als das frische Ei, was auch wirklich der Fall ist (S. 250).

In Betreff der Ernährung des menschlichen Embryo ist es gewiss, dass derselbe grosse Mengen Fruchtwasser, wie das Hühnchen im Ei, verschluckt, verdaut und resorbirt, auch in den früheren Entwicklungsstadien durch die Haut aufnimmt. So lange die Leibeshöhle noch nicht geschlossen ist, dringt das Fruchtwasser in fast alle Theile des Embryo direct und ermöglicht eine schnelle Wasseraufnahme seitens der embryonalen, rapide wachsenden und sich theilenden Zellen.

Die Nabelblase kann nur in den ersten Monaten sich an der Ernährung des Embryo beim Menschen betheiligen, da gewöhnlich die Omphalo-mesenterial-Gefässe verkümmern. Bei Säugethieren verhält es sich zum Theil anders.

Weitaus die wichtigste Nahrungsquelle für den menschlichen Fötus ist das Blut der Placenta, welches mit dem Blute des Fötus in den Capillaren der Zotten in osmotischem Wechselverkehr steht, so dass ausser dem Sauerstoff des Hämoglobins der rothen Blutkörper der Mutter und dem Wasser vom mutterlichen Blutplasma der Placentar-Sinus, namentlich Albumine und Salze (wahrscheinlich auch Blutzucker) in den Fötus übergehen, während von diesem in die Mutter kohlensaure Alkalien und einige andere Producte les fötalen Stoffwechsels hinüberdiffundiren. Ein Übergang von Leukocyten aus dem mütterlichen Blute in das fötale ist als gewiss anzusehen, und diese können mit Fettkügelchen befaden sein.

Für das Verständniss der Ernährung des Fötus ist ferner von besonderer Wichtigkeit der vom Verfasser gelieferte Nachweis 3. 263), dass unmöglich das Blut der Nabelvene allein das erforderliche Wasser hefern kann, vielmehr ist das Blut des Fötus concentrirter, als seine namentlich anfangs sehr wasserreichen Gewebe. Die Gewebe müssen also dem Blute Albumine. Salze und andere histogenetisch wichtige Stoffe continuirlich entziehen sie bedürfen zu dieser fundamentalen osmotischen Function immer neuer Wasserzufuhr, weil sie sonst bald so concentrirt wie das Nabelvenenblut selbst werden würden. Das Plus an Wasser erhält der Embryo aus der verschluckten und resorbirten Ammosflüssigkeit.

Welche Beschaffenheit und physiologische Bedeutung die it der Neuzeit wieder wie schon im Alterthum als embryotrophische Material angeschene Uterinmilch hat, ist zwar noch zweiselbaft aber die Wahrscheinlichkeit gewinnt an Boden, dass dieses eigetthumliche Secret viel allgemeiner verbreitet ist, als man gewöhnlich annimmt und sehr wohl, zum Theil mittelst überwandernder Leukocyten, aus der Serotina in das Blut der fötalen Capillaren in der Placenta-gelangen kann, auch zur Ernährung taugliche Bestandtheile enthält (S. 270).

Von den Producten des embryonalen Stoffwechsels, welche ausschliesslich im Embryo entstehen oder nur in sehr klemen Mengen aus dem mütterlichen Blute stammen, ist namentheh in in fast allen Organen anfangs reichlich, später spärheher vorkeamende Glykogen physiologisch wichtig. Es kann als ein Rosarvestoff angesehen werden, welcher durch die im Laufe der Entwaklung zunehmenden Oxydationsprocesse wahrscheinlich immer netz zu Kohlensäure und Wasser verbrannt wird. Auch eine embrenale Fettbildung ist nachgewiesen. Sie nimmt mit der Entwaklung zu S. 273. Endlich wurde ebenfalls auf Grund von quantativen Bestimmungen Anderer die absolute und relative Zunsämdes Embryo an Albuminen dargethan.

Eine ganze Reihe von wohl charakterisirten Stoffen im Erbryo beweist, dass in ihm wahre Synthesen und Spaltungen bewährend stattfinden, so namentlich das Auftreten farbiger Substatzet des Hämoglobins, Bilirubins, Augenpigmentes im völlig von de Mutter getrennten Vogelembryo (S. 276), dessen Ei sie nicht erhält. Die relative Zunahme der embryonalen Gewebe an Musstoffen während der Entwicklung wird dagegen wesentlich seiner Aufspeicherung der fertig zugeführten Phosphate und (heride beruhen.

Im Ganzen ist durch die kritische Siehtung der Thatsemit voller Sicherheit dargethan worden, dass heim Embrusse Anfang an mit immer zunehmender Intensität und Ausdehmender neben den mit dem beispiellos schnellen Wachsthum zusammengehenden anaplastischen (Assimilations-) Processen kataplastische (Dissimilations-) Processe ablaufen, so dass unzweifelhaft der Fötus nicht nur einen selbständigen Stoffwechsel besitzt, sondern auch nachweislich viele von den chemischen Vorgängen in seinen Organen zeigt, welche qualitativ genau so im geborenen Organismus beobachtet sind.

Die Veränderungen des Chemismus unmittelbar nach der Geburt sind beim Menschen durch die plötzliche Absperrung der Nahrungszuführ von der Placenta und der Wasserzuführ aus dem Fruchtwasser, sowie durch den ebenso plötzlichen Beginn der Lungenathmung bedingt. Dadurch wird das neugeborene Kind in einen lebensgefährlichen Zustand versetzt, welcher dem des frierenden, durstigen, hungernden und erstickenden Geborenen ähnlich und dem der aus dem Winterschlaf geweckten Säugethiere an die Seite zu stellen ist (S. 280).

Die embryonalen Absonderungen.

Die Thätigkeit der embryonalen Drüsen zu untersuchen gewährt darum ein besonderes Interesse, weil dieselbe vorzüglich geeignet erscheint, über die Bedingungen der Secretion überhaupt Aufschluss zu geben, und weil sie auf's Neue den selbständigen Chemismus im Embryo beweist.

Eine Sichtung der früheren Beobachtungen mehrerer Forscher zeigt, dass namentlich bezüglich der Verdauungsdrüsen eine bemerkenswerthe Verschiedenheit bei verschiedenen Thieren existirt, welche wahrscheinlich auf der ungleichen Entwicklungsgeschwindigkeit beruht. Bis jetzt sind die Verdauungsfermente hauptsächlich beim Säugethierfötus aufgesucht worden.

Das Ptyalin des Speichels und Bauchspeichels fehlt dem nanschlichen Fötus und Neugeborenen entweder gänzlich oder es imlet sich ersteres bei diesem nur in sehr geringer Menge, was für die künstliche Ernährung des jungen Säuglings wichtig ist. Auch manche herbivore Säugethiere können zu Anfang des Lebens Starke in Dextrin und Zucker nicht verwandeln.

Im Magensaft muss beim Hühnchen und Meerschweinchenfitus nach des Verfassers Beobachtungen schon längere Zeit vor

ler Reife eine Proteolyse stattfinden (S. 311), während für andere

Phiere der Nachweis des Pepsins im fötalen Magensaft nicht gelang, bei neugeborenen Hunden z. B. nicht. Trypsin wurde von
Anderen bald früh, bald spät, bald gar nicht gefunden, das fett-

spaltende Pankreatin im Pankreassaft neugeborener Menschen und Hündchen nachgewiesen. Die Galle gehört allgemein zu den frühesten Erzeugnissen der fötalen Secretionsthätigkeit.

Im Ganzen folgt aus dem ungleichzeitigen und ungleich reichlichen Auftreten der einzelnen Enzyme beim Fötus mit der grössten Wahrscheinlichkeit, dass sie nicht alle fertig gebildet von der Mutter ihm zugeführt werden und allein die energische Albuminverdauung im Magen des Hühnchens zeigt, dass wenigsten Pepsin ganz unabhängig vom Mutterthier in den noch nicht fertig ausgebildeten Magendrüsen sich bilden kaun.

Hier eröffnet sich ein ergiebiges Feld für neue Untersuchungen über die Lehre von der Secretion.

Auch diejenigen Secrete des Fötus, welche schon vor der Geburt nicht allein abgesondert, sondern auch ausgeschieder werden, sind von grossem physiologischem und praktisch-meurnischem Interesse, namentlich die der Hautdrüsen (Verniz cascoso und der Nieren. Erstere beweisen, dass schon intrauterm intersive chemische Processe in den Hauttalgdrüsen stattfinden, welchzur Absonderung reinen Fettes führen, letztere, dass im Embre bereits früh eine specifische oder elective Aussonderung von gewissen Blutbestandtheilen vor sich geht. Denn eine Kritik ie physiologischen und pathologischen Befunde lehrt, dass unzweitehaft normalerweise Harn oder eine ihm ähnliche Flüssigkeit tot den fötalen Nieren (wahrscheinlich vorher Allantor-flussigke) (S. 337) schon von den Wolff'schen Körpern) nicht allein seufnirt, sondern auch excernirt wird. Alle dagegen vorgebrachtet Grunde sind nicht stichhaltig. So ist das häufige Fehlen vot leicht diffundirenden der Mutter eingegebenen Stoffen im erset Harn des Neugeborenen nebst ihrer Nachweisbarkeit im zweise und dritten lange nach der Abnahelung durch eine Beeintrietigung der Nierenfunction während der Geburt erkläulich is. 32 Die Fälle von menschlichen Misgeburten ohne Nieren komme nichts gegen die secretorische Thätigkeit normaler Nierer = normalen Fötus beweisen, die enorme Ansammlung von Har oder eines ihm ähnelnden Fluidum bei Verschluss der Until vor der Geburt kann nur durch eine Nierenthätigkeit zu Stakommen. Dass viele Früchte mit leerer Harnblase gebanwerden, fillt nicht so schwer in's Gewicht, als das haufige Vi kommen von Harn in der fötalen Blase nach schneller Excebei Thieren. Auch die Umwandlung von Benzoaten in Hupperim Fötus nach Einverleibung ersterer in den mutterlichen ko

lauf während der Geburt (S. 330), die Abscheidung von Indigearmin in den gewundenen Harncanälchen des Fötus nach Einspritzung unter die Haut desselben, und die fötale Hämoglobinurie nach ebensolcher Injection von Glycerinwasser (S. 331) — längst von Anderen festgestellte Thatsachen — liefern Beweise für das Vermögen der fötalen Nieren, vor der Geburt zu secerniren.

In demselben Sinne spricht der Nachweis von Harnstoff, Uraten, Chloriden im Juhalte der fötalen Harnblase.

Mit dem Nachweise der Harnsecretion ist die Harnexcretion vor der Geburt zwar nicht bewiesen, sie ist aber aus mehreren Gründen höchst wahrscheinlich; namentlich die beobachtete Harnentleerung unmittelbar nach der Geburt spricht dafür.

Von anderen fötalen Excreten ist besonders untersachenswerth das Meconium, welches aus Bestandtheilen der Galle und nicht resorbirten aus verschlucktem Amnioswasser stammenden Substanzen besteht, beidesfalls ohne Beimengung von Producten fauligen Albuminzerfalles, wie er im Darmeanal Geborener regelmassig vorkommt. Vor der Ausscheidung der Galle fehlt das Meconium und lauge Zeit nach dem Beginne derselben sammelt es sich im Dünndarm an. so dass, wie der Verfasser fand. allgemem bei unreifen Embryonen der Dünndarm viel dicker als der Dickdarm ist und bei reifen das Umgekehrte statthat, Hurch das Vorrücken des Meconium vom Duodenum durch das Jejunum und Ileum in das Colon und Rectum unter völlig normalen Entwicklungsverhältnissen ist auch die überdies vom Verfasser bei vielen Embryonen direct wahrgenommene peristaltische Bewegung des Darmaanals bewiesen. Durch elektrische, chemische und mechanische Reizung des embryonalen Darmes in 38 'C. warmer Kochsalzlösung von 0,6 og gelang es dem Verfasser, die Contractilität der circulären und longitudinalen glatten Muskelfasern zu beweisen. Ihre Thätigkeit im intacten Fötus konnte er durch Injection von Farbstoffen in den Magen desselben im Uterus darthun. Dass dabei eine antiperistaltische Bewegung sorkonnut, lehrte die unmittelbare Beobachtung, auch Durchschneidung des Darmes an irgend einer Stelle mit darauffolgender energischer Ausstossung des Inhalts nach beiden Richtungen. Dass aber für gewöhnlich auch beim Fötus die Antipenstaltik das Übergewicht nicht erlangt, erklärt sich durch die Thatsache, dass stets om Magen aus - durch verschlucktes Fruchtwasser - und vom Duodenum aus - durch Gallenahsonderung in dasselbe - die neue Füllung geschieht, somit der geringste Widerstand nach unten (hinten), wo das Colon anfangs noch leer ist, dem Fortrücken des Gemenges sich bietet. Übrigens steht fest, dass die
Peristaltik beim Embryo sehr viel träger als beim Geborenen
ist. Die Athmung begünstigt das Hinabrücken des Meconium,
und vorzeitige Inspirationsbewegungen verursachen leicht intrauterine Defăcation.

Forensisch wichtig ist die bereits bekannte, vom Verfasser durchaus bestätigte Thatsache, dass (S. 315) der Darm des frischen Fötus kein Gas enthält. Bei Atelektase der Lungen muss der ganze Verdauungscanal luftfrei sein, wenn alle Fäulniss fehlt, wed die Luft nur beim Athmen verschluckt oder aspirirt wird. Ein Kind, dessen Darm und Magen gar keine (iase enthalten, wird auch fast jedesmal eine Lunge haben, die nicht auf Wasser schwigmt, weil nur bei grosser Lebensschwäche das Schlucken und die Aspiration der atmosphärischen Luft beim Athmen aubleiben kann, und ein Kind mit lufthaltigem Darm hat keine atelektatische Lunge mehr, es sei denu, dass künstlich Luft in den Magen allein geblasen worden ware. Die Verdauung der Albumine des verschluckten Fruchtwassers findet somit im Fötns ohne alle Gasentwicklung statt. Dasselbe gilt für das Hühnchen im Ei. Denn erst nach dem Beginne der Luftuthunung, gleichwiel ob in der noch intacten oder schon gesprengten Kalkschale, fand der Verfasser Gasblasen im Magen, coagulirtes Albumin aber schot viel früher. -

Die kritische Prüfung der bisherigen zahlreichen Untersuchungen über das Fruchtwasser führt zu dem bestimmten Resultate, dass es nicht ausschließlich vom Fötus ausgeschieden wird. Es kannicht fötaler Schweiss sein, weil die Schweissdrüsen sich spät entwickeln und erst im siebenten Monat Schweiss-Canale und -Perm in der Epidermis auftreten (S. 296), nicht ausschliesslich fötaler Harn, weil auch bei Früchten mit verschlossenen Harnwegen 12 nioswasser vorkommt. Wegen der während der Entwicklags continuirlich zunehmenden absoluten Wassermenge des ganzes Embryo, welche, wie der Verfasser bewiesen hat, vom Nabelverenblut unmöglich allein geliefert werden kann, ist es überhaupt umöglich, dass der Embryo alles Fruchtwasser ausscheide. Vielmett ist bewiesen, dass er viel davon in sich aufnimmt. Sein Anthre an der Bildung des Amnioswassers kann also nur gleich sein 💆 stets kleinen Unterschiede des von ihm aufgenommenen und rursch behaltenen Wassers, d. h. wesentlich den intrauterin ausgesche denen Harnmengen. Dazu kommen die aus der fötalen Placest

wenigstens in früheren Stadien transsudirenden Antheile, die aus dem Nabelstrang etwa austretenden kleinen Mengen und namentheh in späteren Stadien die reichlichere Transsudation aus dem mütterhehen Blute durch die Saftcanälchen des Chorion und Amnion. Thatsächlich gehen nach den Versuchen der besten Beobachter leicht diffundirende Stoffe aus dem mütterlichen Blute zu Ende der Tragzeit leicht in das Fruchtwasser direct über, ohne den Fötus zu passiren, zu Anfang der Gravidität aber nicht (S. 294). Also kann die Neubildung des Fluidums, welches der Fötus um so reichlicher verschluckt, je älter er wird, sehr wohl durch Transsudation aus dem mütterlichen Blute zu Stande kommen, meht aber durch eine Excretion des Fötus, welche seinen bereits erreichten absoluten Wassergehalt vermindern müsste.

Eine sorgtältige Revision der sämmtlichen Figenschaften des Fruchtwassers, namentlich seiner Zusammensetzung, zeigt, dass dieser Darlegung nichts widerspricht. Vielmehr werden durch die obige Sichtung des thatsächlichen Materials sich bisher widersprechende Augaben miteinander in Einklang gebracht.

Von der zwischen Amnion und Chorion normalerweise vorhandenen Flüssigkeit hat niemand behauptet, sie stamme vom Fötus: gerade diese ist es, welche zur Neuhildung des Amnioswassers, wenn die Frucht davon immer mehr aufnimmt und den eigenen Harn mit verschluckt, besonders geeignet erscheint.

Die embryonale Wärmebildung.

Die grosse Empfindlichkeit der Embryonen gegen Temperaturschwankungen, für die niederer Thiere durch frühere Versuche erwiesen, wurde vom Verfasser auch für den Säugethierfötus genauer dargethan. Es stellte sich heraus, dass erhebliche Steigerung der mütterlichen Temperatur regelmässig eine solche des Fötus zur Folge hat, so aber, dass der letztere bis zu den tödtlichen Temperaturen hinauf dauernd höher als erstere temperirt ist und 42 bis 43° C., in einzelnen Fällen sogar auf ganz kurze Leit 44° C., einmal 44,0° C., überlebt (S. 354, 375). Der Fötus les Meerschweinchens kann mehr als 42" im Uterus in der Mutter oder im Uterus in warmer physiologischer Kochsalzlösung, auch irei in dieser, zehn Minuten lang gut vertragen, wenn er auch noch sehr weit von der Reife entfernt ist. Auch das Hühnchen im Ei überdauert 42", jedoch nur, wenn diese Temperatur nicht Tage lang anhält. Namentlich zu Ende der Incubation ist eine solche Steigerung der Brutwärme lebensgefährlich.

Durch die neuen Thatsachen, dass kein Theil eines überwarmen trächtigen Thieres so hohe Temperaturen zeigt, wie die Früchte in ihm, und die Differenz von Mutter und Frucht bei künstlicher Überwärmung der ersteren schnell zunimmt — bis 2,5° C. (S. 354) und 2,9° C. (S. 375 zu Gunsten des Fötus — wird die oft behauptete Wärmebikiung im Fötus schon wahrscheinlich und als Ursache des Fötustodebei anhaltender Überwärmung der Mutter eine Wärmestauung annehmbar gemacht.

Diese Warmeproduction des Fötus beweisen aber noch besser die zahlreichen Experimente des Verfassers, bei welchen das Mutterthier nach einem von ihm angewendeten neuen Verfahren abgekühlt wurde, nämlich durch Zerstäubung von Wasser (Spray). Regelmässig zeigt sich dabei, dass der Fötus sich erheblich langsamer abkühlt, als der wärmste Theil der Mutter. Mit der Dauer der Abkühlung wächst die Differenz zwischen der mütterlichen und der fötalen Rectum-Temperatur — sie kann 2° C. übersteigen (S. 363) — weil eben der Fötus in den Erhäuten sich viel langsamer abkühlt als die Mutter, und zwar auch nach Öffnung der Bauchhöhle der letzteren und des Uterus behufs Einführung des Thermometers in den After des Fötus. Die Abkühlung des Meerschweinchenfötus kann dabei in utere nach als 6° in einer halben Stunde betragen, ohne dass er zu Grunde geht, wenn ein warmes Bad darauf folgt.

Hingegen verträgt der Säugethierfötus sehr plötzlichen und öfters in kurzen Pausen wiederholten Temperaturwechsel meh (S. 375) und kühlt sich nach völliger Bloslegung in kalter Lun ausserordentlich schnell ab, z. B. der fast reife und drei Tazz lang wohlgepflegte Meerschweinchenfötus auf Schnee um 17 in 33 Minuten (S. 374).

Kein Embryo besitzt einen Wärme-regulirende. Mechanismus. Dieser bildet sich vielmehr bei den antangs Schutzes gegen Abkühlung höchst bedürftigen, eben geborent Sängethieren und eben ausgeschlüpften Vögeln ganz allmanstanach der Geburt aus.

Trotzdem steht fest, dass der Embryo schon früh etwas Warme bildet, wie es, nachdem einmal seine Sauerstoffaufnahme und kohier säureproduction bewiesen war, nicht anders erwartet werden konste Der Nachweis der Wärmebildung im bebrüteten Hühnerer wurdschon früher von anderer Seite wahrscheinlich gemacht durch 36 Vergleich der Temperatur von Eiern mit lebenden und todiz Embryonen im allmählich abgektihlten Brütofen und durch den Nachweis, dass unentwickelte Eier etwas kühler als entwickelte in demselben Brütofen sind. Dabei musste das Thermometer in das Ei gestossen werden. Der Verfasser konnte ohne Verletzung der Eier mit Sicherheit in der zweiten Hälfte der Incubationszeit allein durch Berührung vorhersagen, ob in ihnen sich ein Embryo entwickelte oder nicht. Die grosse Empfindlichkeit der menschlichen Hand für Temperaturdifferenzen liess hier niemals im Stich. Das Ei mit lebendem Embryo fühlt sich stets merklich wärmer an, als das genau ebenso behandelte unbefruchtete, durch Schütteln entwicklungsunfähng gemachte oder einen todten Embryo enthaltende Ei daneben.

Dass der Fötus des Säugethieres, wenn er nicht allzu jung ist, stets etwas höher temperirt gefunden wird, als die Mutter, wurde schon hervorgehoben. Des Verfassers Verfahren zum Nachweise der Differenz beruht in der Herstellung einer Art künstlicher Stenslage, so dass der After des Fötus durch einen klemen Uterusbauchschnitt freigelegt wird behufs Einführung des dünnen Thermometers, während zugleich ein anderes die Temperatur im Rectum der Mutter anzeigt.

Eine Zusammenfassung der von den besten Beobachtern am Kinde während und sogleich nach der Geburt ausgeführten Messungen lässt keinen Zweifel mehr aufkommen darüber, dass der Fötus kurz vor der Geburt, so lange er lebt, einige Zehntel, stets wenigstens ein Zehntel Centigrad höher als seine Mutter temperirt ist. Die Wärmeproduction des menschlichen Fötus in der letzten Zeit der Schwangerschaft ist daher als bewiesen anzusehen. Denn der Annahme, es fänden keine thermogenen Processe im Fötus statt und die Differenz der fotalen und mütterlichen Temperatur komme nur durch vermehrte Blutzufuhr zu Stande, widerspricht die höhere Temperatur des entwickelten von der Mutter getrennten Vogeleies und die unmittelbar nach der Geburt beim Menschen constatirte kleine Temperaturdifferenz zu Gunsten des Ebengeborenen, welcher wärmer ist, als das Blut seiner Mutter. Folglich muss der Fätus in den letzten Entwicklungsstadien an seine Mutter Wärme abgeben. Der Uterus des trächtigen Thieres ist deshalb wärmer, als der des nicht trächtigen. Er schützt, weil er sehr blutreich ist, die Frucht vor der Geburt vor Abkühlung unter die Blutwärme der Mutter, und sein Blut erhält durch Ausgleichung der kleinen Differenz die Fötustemperatur normalerweise fast constant.

Unmittelbar nach der Geburt dagegen tritt gewöhnlich eine bedeutende schnelle Abnahme der kindlichen Temperatur ein, weil jene schützende körperwarme Hülle fortfällt, das Wasser von der Haut verdampft, viel Wasser warm ausgeathmet und die Nahrungszufuhr unterbrochen wird. Gelangt das Neugeborene sogleich meinen Brütofen, dann fehlt die Temperaturabnahme, daher das Verfahren, schwächliche Neugeborene, namentlich zu früh geborene Kinder in Brütöfen zu halten, nach des Verfassers Versuchen an Thieren, sehr zu empfehlen ist.

Die Wärmequelle kann beim Fötus keine andere als beim Geborenen sein, muss also in Oxydationsprocessen gesucht werden. In der That gelang bereits der Nachweis mehrerer Oxydationsproducte des fötalen Stoffwechsels und zwar ausser dem der Kohlensäure, der des Harnstoffs, der Harnsäure, der Sulphate.

Die fötale Oxydation ist zwar eine geringe, sie ist aber vom Anfang an vorhanden und für das Leben des Fötus fundamental. Denn die Unterbrechung der Sauerstoffzuführ hat schleumigen Sulstand seiner Lebenserscheinungen zur Folge, und zwar (beim Hühnerei) schon in den frühesten Stadien der Embryogenesis.

Die embryonale Motilität.

Die Embryonen aller Thierclassen zeigen eigenthümliche Bewegungen, welche vom höchsten physiologischen Interesse sind weil sie zum Theil ohne irgend einen nachweisbaren äusseren Reiz zu Stande kommen. Der Verfasser hat diese von ihm bei den Embryonen der Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Sängethiere im Ei beobachteten Bewegungen impulsiv genannt, um sie von allen anderen Bewegungen des Ungeborenen und jes Geborenen zu unterscheiden. Sie gehen allen diesen vorber und bilden den Ausgangspunct für die Entwicklung des Willens nach der Geburt. Ihre Charakteristik und ihr Verhältniss zu den anderen beim Fötus beobachteten Bewegungsarten hat der Verfasser in seinem Buche "Die Seele des Kindes, Beobachtungen über die geistige Entwicklung des Menschen in den ersten Lebensjahren" (Leipzig, 2. Aufl. 1884) gegeben.

Auch bei wirbellosen Thieren, namentlich bei Mollusken in durchsichtigen Eiern sind diese Bewegungen leicht wahrzunchmen. Sie sind aber complicirt mit anderen Bewegungen, welche sier sehr grosse Verbreitung im Thierreich zeigen, nämlich den sen Jahrhunderten bekannten Rotationen, Wälzungen um die Längsaxe und Rad-Drehungen um eine ideelle Axe entweder in einer Ebene wie um eine Spindel oder spiralig. Diese mit ungleicher Geschwindigkeit theils einzeln, theils gleichzeitig im unverletzten Ei im Fruchtwasser normalerweise auch bei den Embryonen von anuren Amphibien vom Verfasser beobachteten Bewegungen, beruhen, wie auf's Neue bestätigt wird, garnicht auf Muskelcontractionen, sondern auf Flimmerbewegung. Das Oscilliren der Wimpern an der Embryo-Oberfläche ist die erste Lebenserscheinung im Ei und tritt namentlich früher als die Herzthätigkeit ein. Sie ist durch die Beschleunigung der Diffusionsvorgänge von grosser Bedeutung für die Athmung und Ernährung des werdenden Organismus und überdauert dessen Leben bei plötzlicher Tödtung oft um ein Beträchtliches.

Unterbrochen werden diese Drehungen bei hydrozoischen Embryonen durch deren immer schnell verlaufende Eigenbewegungen noch vor der Ausbildung von Muskelfasern. Theils sind es Streckungen und Beugungen des Rumpfes, Annähern des Kopfes an den Schwanz des hufeisenförmig oder C-förmig ge-

krümmten Embryo, theils schnellende Biegungen einer Körperhälfte, auch Stossen mit dem Kopfe gegen die Eihaut, welche in unregelmässigen Pausen ohne erkennbaren äusseren Reiz, namentlich bei Fröschen und Fischen, stattfinden. Ausserdem zeigen letztere — wenigstens Forellen und Aschen — eine durch ihre ausserordentlich hohe Frequenz merkwürdige, schwingende Bewegung der Kiemendeckel vor, zugleich mit und nach dem Ausschlüpfen. Die auffallende Energie dieser Vibrationen, welche mehrere hundertmal in der Minute stattfinden können, beweist auf's Neue die Intensität des embryonalen Stoffwechsels selbst

bei der niedrigen Temperatur von wenigen Graden über dem

Eispunct.

Auch die aperiodischen Bewegungen vieler Schnecken, welche Kopf und Fuss aus der kaum gebildeten Schale hervorstrecken, sowie das abwechselnde Schliessen und Offnen der sich entwickelnden Schalen der Flussmuscheln im Ei, das lebhafte, fast heftige Schlucken der Blutegel-Embryonen, endhah die durch Stossen zu Stande kommende ruckweise Umdrehung und die durch Stossen. Drehen, Winden, Sich-strecken und andere starke Muskelbewegungen schlesslich herbeigeführte Sprengung der Eihüllen, bei sehr vielen ganzheh verschiedenen Thieren niederer und höherer Organisation im Wesentlichen übereinstimmend, fordern den Scharf-

sinn des Experimentators herans, nicht weniger wegen der Natur der Kraftquelle für die Arbeitsleistung, als wegen des ausgeprägt erblichen Charakters der ganzen organischen Bewegungsmaschinerie. Namentlich der Umstand, dass schon vor der morphologischen Differenzirung der letzteren in Ganglienzellen, Nervenund Muskel-Fasern — von Knochen, Knorpeln, Bändern ganz abgesehen — sehr viele energische Contractionen und Expansionen zu Stande kommen, ist ein schlagender Beweis für die Unzulanglichkeit der Theorien der thierischen Bewegung überhaupt, und die Thatsache, dass viele Embryonen vor beendigter Entwicklung im Ei künstlich befreit, wie ihre Eltern sich durch active Bewegungen, Auflauern, Jagen, Beissen usw. (S. 403) Nahrung verschaften können, nöthigt zur Anerkennung einer instinctiven oder psychischen Erblichkeit von ausserordentlicher Zähigkeit.

Dasselbe lehrt in ausgedehntem Maasse die Untersuchung der Motilität des Vogelembryo. Der Verfasser hat jahrelang im Sommer mit besonderer Aufmerksamkeit die Bewegungsetscheinungen des Hühnchens im Ei in ieder Entwicklungsstufe beobachtet und mehrere neue Thatsachen festgestellt. Zunachst fand er, dass der Embryo sich viel früher bewegt, als sämmtliche Beobachter bis jetzt angeben, nämlich school in der ersten Hälfte des fünften Brüttages, und zwar nicht allem im warmen eben geöffneten, sondern auch im völlig unverletzten, durchlichteten Ei. Diese frühen Bewegungen sind schon doppelter Art. Erstens bewegt der noch sehr kleine Embryo (wie ohne Zweifel auch der des Säugethieres der entsprechenden Entwicklungsstufe) den Rumpf, indem er bald die vordere, bald die hintere Körperhälfte streckt oder das Kopfende dem Schwanzende eine Augenblick nähert. Zweitens beginnt schon am füntten Tage da für den Vogelembryo charakteristische Hin- und Her-Schwingen in und mit dem Amnjon, welches der Verfasser der Kürze haber das Amnionschaukeln nennt. Entgegen allen früheren Acgaben wurde festgestellt, dass dieses im geschlossenen unverschrieb Ei in jeder Hinsicht geradeso stattfindet, wie in dem noch volle lebenswarmen eben geöffneten, und der Zutritt kalter Luit beund andere embryonale Bewegungen nicht etwa steigert, sonden im Gegentheil hemmt. Die bisher vergeblich gesuchte Erklärure des in den folgenden Brüttagen an Energie rasch zunehmenter vom zwölften Tage an wieder abnehmenden Ammonschankelis et durch genaue Beobachtung und viele Versuche gefunden warde Denn es zeigte sich, dass der Embryo selbst durch eine better

Eigenbewegung den ersten Anstoss zur Contraction des Theiles des Amnion gibt, dessen Faserzellen gerade dadurch mechanisch gereizt werden. Durch die locale Zusammenziehung des Amnion wird dann der Embryo passiv fortgeschleudert an das entgegengesetzte ruhende Ende des Amnion-Sackes. Dadurch kommt dieses, wiederum mechanisch gereizt, zur Contraction, wirft den Embryo zurück und so fort.

Eine andere rein passive Bewegung erfährt das Kopfende und Schwanzende des Embryo vom vierten Tage an durch die Pulsationen des noch extrathoracalen Herzens: ein mit der Herzsystole isochrones Pendeln des Kopf- und Schwanz-Endes gegenemander. Während in der ersten Woche die activen Rumpfbewegungen nach dem Herausnehmen des Embryo aus dem Eisofort erlöschen, dauert das Herzpendeln, wie es der Kürzewegen heissen mag, noch fort (S. 410).

Die vier Gliedmanssen des Hühnchens werden übrigens noch am sechsten Tage nur passiv genau bilateral-symmetrisch mit dem Rumpfe bewegt, am siebenten beginnen asymmetrische und nickende Bewegungen: am achten und neunten treten selbständige Lageünderungen ein, die Beugungen und Streckungen der Glieder, das Schlagen mit den Flügeln werden häufiger und energischer ohne nachweisbaren Reiz.

Die lebhaften stossenden Bewegungen des reifen Hühnchens vor und nach dem ersten Sprengversuch wurden mittelst des Embryoskops genauer verfolgt und bewiesen, dass es sich dabei nicht um ein "Picken" handelt; vielmehr tritt regelmässig, während das Hühnchen noch im intacten Ei Luft athmet, verstärkte Lungenathmung (höchstwahrscheinlich Athemnoth wegen Sauerstoffmangels) ein und der Kopf wird dabei zurückgeworfen, so dass der scharfe Haken am Überschnabel die Schalenhaut zerreisst und, wenn die Bewegung genügend stark war, ein Sprung in der dicht darüber liegenden durch Wasserverdampfung brüchiger gewordenen Kalkschale entsteht (S. 413). Dann hört die Athemnoth auf und aurch die drehenden Bewegungen des Hühnchens und wiederholtes Anschlagen des Schnabels gegen Schalenhaut und Kalkschale, wenn das erste Fenster dabei gleichsam verloren ging, so dass die Luitzuführ wieder erschwert wurde, entstehen neue Risse, bis die Schale auseinanderfällt,

Die darauf folgenden Bewegungen des noch nassen, hülflosen Hühnchens sind nicht so vollkommen zweckmässig, wie gewöhnlich angenommen wird. Es dauert immer mehrere Stunden, ebe das Thier aufrecht stehen oder nur den Kopf frei emporbalten kann (Beilage I). —

Die Bewegungen der Säugethier-Einbryonen wurden theils im Uterus oder nur im Anmion im körperwarmen 0,6 " ,-procentigen Kochsalzbade beobachtet. Am intacten trächtigen Thier kann man durch Einführung einer langen dünnen Nadel intrauterin-Fruchtbewegungen hervorrufen, die auch stethoskopisch leicht gehört werden (S. 416). Eine bedeutende Steigerung erfahren die Fruchtbewegungen nach grossen Blutverlusten der Mutter und bei Erstickung derselben. Doch sind die fötalen Extremitäten-Benegungen unabhängig von der Lungenathmung, denn sie treten schon ein, ehe mit der Lange geathmet werden kann; auch lassen sich bei asphyktischen Früchten, wenn gar keine Inspiration mehr zu Stande kommt, reflectorische Beinbewegungen leicht hervorruien. Athembewegungen treten aber nie ein, wenn nicht die Glieder vorher reflectorisch bewegt werden konnten Eine Abnahme der mütterlichen Temperatur bis 33° C. hmeert nicht die Selbstentwicklung des fast reifen Meerschweinchenfotsdurch einen Uterusbauchschnitt, und noch elf Minuten nach dem letzten Athemzuge der Mutter sah der Verfasser den Fötus ach lebhaft im Uterus bewegen.

Wenn im physiologischen Kochsalzbade der Uterus mit ausserster Vorsicht eröffnet wird, dann sieht man durch die dunnen Häute hindurch den lange Zeit apnoischen fast reifen Fotus der Cavia cobaya bei sanfter Berührung völlig coorduurte Retlevbewegungen machen. Sogar die charakteristischen kratzender und wischenden Bewegungen mit den Vorderbeinen machen on Früchte im Amnioswasser, ohne eine einzige Athembewegung, maschinenmässig genau. Sie beissen und saugen sogleich und der Befreiung. Weitere Experimente zeigten, dass der Fotus seine Glieder nach der Enthirnung oder Decapitation geradeso bewert wie vorher. Mund und Nase des abgetrennten Koptes maches für sich allein noch Athembewegungen. Für eben geborene There gilt dasselbe. Das Grosshirn beeinflusst die Bewegungen desellet noch nicht, wie auch aus Experimenten Anderer hervorgebt Jedoch darf daraus noch nicht auf Abwesenheit aller Reflexione mungsvorrichtungen im Halsmark und Rückenmark geschieser werden. Vielmehr konnte der Verfasser wahre Reflexhemmung ? beim neugeborenen Meerschweinchen sicher nachweisen 1 dar -Weiterwerden der Pupille bei Beleuchtung mit Magnesammell sowie eine sehr starke Hautreizung stattfand, 2 durch Nachten

des von ihm entdeckten Ohrmuschelreflexes bei lautem Schall sowie irgend eine Hautstelle der Thierchen sehr fest comprimut wird.

Allgemein gilt, dass je mehr Arten coordinirter Bewegung ein Thier fertig mit auf die Welt bringt, um so weniger es später neu erlernen kann.

In dieser Beziehung nimmt das Menschenkind die letzte Stelle ein, da es nach der Geburt am meisten neue Bewegungen erwirht.

Wahrscheinlich bewegt der menschliche Embryo die Glieder vor der siebenten Woche. Auch für ihn gilt, dass das grosse und kleine Gehirn, sogar die Medulla oblongata, für das Zustande-kommen der Extremitätenbewegungen nicht erforderlich ist. Reife anencephale Früchte ohne Respirationscentrum sind lebend geboren worden (S. 436). Dagegen sind alle Berichte über lebend geborene Kinder ohne Rückenmark unglaubwürdig.

Die Mannigfaltigkeit der schop vor der Geburt regelmässig stattfindenden, nach derselben sich immer complicirter gestaltenden Muskelbewegungen ist bei allen Wirbelthieren viel grösser, als bisher angenommen wurde. Vor allem die Thatsache, dass selbst nach dem Eintritt der ersten selbständigen Bewegungen des Embryo durch keine noch so starken elektrischen, traumatischen, thermischen, chemischen directen oder Reflex-Reize deutliche Zusammenziehungen bervorgerufen werden können, dann auch die ebenfalls vom Verfasser durch viele Experimente ermittelte Thatsache, dass die Muskeln der Embryonen, wenn sie bereits sich nach künstlicher Reizung contrahiren, noch lange nicht tetanisirt werden können, Muskelerregbarkeit und Tetanisirbarkeit also nicht zusammenfallen, endlich das Saugen und Schlucken vor der Geburt, bilden Ausgangspuncte zu neuen vielversprechenden physiologischen Untersuchungen der Contractilität überhaupt, des Zusammenhaugs von Nerven- und Muskel-System ua Besonderen.

Ein Versuch des Verfassers vom Jahre 1881, alle vom geborenen Kinde und Thier ausgeführten Bewegungen auf Grund der ümen uumittelbar zu Grunde liegenden Ursachen zu classifieiren, hat sich bei seiner Anwendung auf den Ungeborenen so vollkommen bewährt, dass er zum Schlusse noch angedeutet

Entweder ist die unmittelbare Ursache einer thierischen

Bewegung bei vorhandenem Vermögen der Bewegung eine ausere, d. h. ausserhalb des Organismus gelegene und dem betreffenden Bewegungsapparate fremde, oder eine innere, d. h. in ihm vorhandene mit ihm zugleich nothwendig thätige. Die Bewegungen der ersteren Art werden allokinetisch, die letzteren autokinetisch genannt.

Jede der beiden Gruppen enthält drei verschiedene Abtheilungen.

Die erste Gruppe umfasst alle passiven ohne irgend welche physiologische Action des bewegten Körpers vor sich gehenden Bewegungen. Diese sind namentlich bei Embryonen niederer Thiere, deren Eier im Wasser schweben, fortgetrieben werden und zu Boden sinken, von grosser Wichtigkeit, beim menschlichen Fötus in der Geburtshülfe von praktischer Bedeutung (S. 434, 445. bei allen viviparen Thieren durch die Bewegungen der Mutter mannigfaltig, bei oviparen niemals fehlend. Die zweite Art allokinetischer Bewegungen, die durch Reizung der contractilen Theile oder ihrer Nerven direct herbeigeführte Contraction, ist mehr Gegenstand des Experimentes als der Beobachtung, da sie naturlicherweise nicht leicht ohne Bloslegung des Fötus eintritt. Ine passendste Bezeichnung für diese Bewegungen nach directer perpherer Reizung ist irritativ. Drittens sind in diese Gruppe noch alle reinen Reflex bewegungen zu rechnen, welche zwar ebenfalls einen peripheren Reiz, z. B. eine Berührung, Abkühlung, als unmittelbare Ursache benöthigen, aber nicht ohne Betheiligung eines nervösen Centralorgans auch beim Fötus zu Stande kommen und durch das Fehlen psychischer oder physischer centraler Process vor der Action sich auszeichnen.

Die zweite Gruppe umfasst dagegen gerade die durch psychische und physische centrale Processe erst ausgelösten Bengungen und zwar vor Allem die vom Verfasser schon früher im als impulsiv bezeichneten psychogenetisch besonders wichter bei allen Wirbelthierembryonen regelmässig sehr früh eintretende Zuckungen, Beugungen und Streckungen des Rumpfe- und vies andere sich daran anschliessende Contractionen und Expansione auch des neugeborenen, des schlafenden und des aus dem Winterschlaf erwachenden Thieres. Viel später erscheinen erst die wegungen der zweiten Classe: erbliche psychische Vorgange bedingen unter gewissen äusseren und inneren Bedingungen unter charakterisirte zweckmässige coordinirte Bewegungen, unter Crasche man dem Instinct zuschreibt. Das erste Saugen geb

dahin. Die letzte Abtheilung autokinetischer Bewegungen enthült die durch Vorstellungen nach eigener Erfahrung erst hervorgerufenen bei der erstmaligen vollkommenen Ausführung immer äberlegten, coordinirten (motivirten) Actionen oder Handlungen im eigentlichen Sinne. Von den sechs Bewegungsarten ist diese letzte die einzige, welche erst nach der Geburt, nachdem durch die Sinne individuelle psychische Erfahrungen zu Stande kamen, erscheint. Sie fehlt dem Fötus gänzlich.

Bezüglich der näheren Begründung und Erläuterung aller Unterscheidungen wird auf die früheren Arbeiten des Verfassers verwiesen.

Die embryonale Sensibilität.

Bei Embryonen jeder Art ist die Einwirkung von Sinneseindrücken im Vergleiche zum späteren Leben eine minimale schon wegen ihrer Isolirung im Ei. Die Sinnesorgane entwickeln sich aber sehr früh, und die Prüfung der Erregbarkeit des nervenreichsten und ältesten, der äusseren Haut, hat gezeigt, dass lange bevor die Embryonen für sich lebensfähig sind, ihre Hautempfindlichkeit vorhanden ist, da sie auf schmerzerregende Eingriffe, namentlich starke elektrische, traumatischechemische und thermische Reize (Abkühlung wie Erwärmung) deutlich, oft lebhaft, durch allerlei zuerst ungeordnete, dann geordnete Reflexe reagiren. Vom grössten theoretischen Interesse ist dabei die vom Verfasser durch sehr zahlreiche Versuche festgestellte Thatsache, dass ausnahmslos der Embryo sich "von selbst" bewegt, lange bevor periphere Reize irgend welcher Art wirksam sind, d.h. die Sensibilität tritt regelmässig später auf, als die Motilität.

Es ist zwar nicht immer leicht, beim Embryo eine vorhandene Empfindlichkeit der Sinnesnerven zu beweisen, weil gerade beim fyperimentiren unter den günstigsten Umständen die impulsiven Bewegungen des kleinen Wesens sehr zahlreich zu sein pflegen, o dass man nicht wissen kann, ob eine auf einen peripheren Reiz folgende Bewegung eine Reflexantwort ist oder auch ohne denselben eingetreten wäre; jedoch hat der Verfasser beim Säugethier- und Vogel-Embryo in der Weise operirt, dass er durch torsichtige Abkühlung des Eies die Intensität der ursprünglichen Bewegungen herabsetzte und nun die Reflexreize wirken liess. Es zeigte sich immer die Hautsensibilität später als die directe Erzepharkeit des contractilen Gewebes.

Durch die zeitliche Trennung der beiden später zusammen fungirenden sensorischen und motorischen Nerven und Nervenendapparate, welche wahrscheinlich auf einer ungleichen Entwicklungsgeschwindigkeit der vorderen und hinteren Hörner des Rückenmarks beruht, gewinnt das Verhalten der reifen und unreifen Embryonen gegen anästhetische Mittel ein besonderes Interesse.

Hier zeigte sich zunächst für die Früchte des Kaninchendass die Chloroformnarkose, nachdem die Lungenathmung im Brütofen) in Gang gekommen, beim Einathmen chloroformhaltiger Luft schwer zu Stande kommt, indem die Motilität und Sensibilität nicht leicht erlöschen, dass sie viel schneller verläuft albeim Geborenen und dass auch beim ausgiebigen Benetzen der Haut mit Chloroform zwar die Sensibilität bald erlischt, aber schnell wiedererscheint. Die gesteigerte Ventilation beim luftathmenden Fötus und die höhere Temperatur der Luft im Brütofen erklären die geringe Wirkung der anästhetischen Mittel beim Fötus nicht. Dieselbe beruht wahrscheinlich auf einer geringeren Entwicklung der nervösen Centralorgane. Die geringe Empfindlichkeit derselben auch gegen andere Gifte verdient eine gründliche Untersuchung.

Von den an die Ausbildung sensorischer Himnerven geknüpften Sinnen ist der Geschmack zuerst nachweisbar vorhanden Sogar ein (menschlicher) Anencephalus unterscheidet Suss und Sauer "S. 477), und vorzeitig geborene Meerschweme hen konnet, wie frühgeborene Kinder, Süss von anderen Geschmacks-puditalet sogleich unterscheiden.

Geruchsempfindungen treten erst nach der Geburt ben Säugethier ein, beim Vogel sogleich nach dem Ausschlüpten.

Hören können die Säugethiere vor der Geburt und in och ersten Minuten oder Stunden nach derselben nicht. Der charakteristische Ohrmuschelreflex des Meerschweinchens (und der Fisier maus) fehlt anfangs gänzlich, tritt dann nach lautem Schall uvollständig und langsam, schliesslich immer schueller ein S. 481 Das Huhnchen hört aber schon vor dem Verlassen der Eischer

Die Empfindlichkeit der Netzhaut für Licht ist beim Merschen schon mehrere Wochen vor der Geburt vorhanden. Werhalten frühgeborener Kinder beweist (S. 483). Beim balen reifen Thierfötus wirken mydriatische Mittel (Atropin wie keit

geborenen, myotische (Physostigmin) sogar schon ehe das Licht die Pupille verengt.

Das Verhalten der Neugeborenen gegen Sinnesreize wurde vom Verfasser an anderer Steile ("Seele der Kindes") ausführlich betrachtet.

Von Gemeingefühlen können dem reifen Fötus ein schwaches Lust- und Schmerz-Gefühl. Muskelgefühle, auch Hunger nicht abgesprochen werden. Aber er hat nach Ausbildung der dazu ertorderlichen Nerven kaum Gelegenheit, starke Empfindungen und Gefühle zu haben, weil er höchstwahrscheinlich in der letzten Entwicklungszeit fast ununterbrochen bis zur Geburt schläft.

Das embryonale Wachsthum.

Ausser der Volum- und Massen-Zunahme der Zellen, sowie ihrer Vermehrung durch Theilung, kommt für alles organische Wachsthum, und zumeist für das rapide Wachsthum aller Embryonen, die während jener Assimilations- und Zeugungs-Processe regelmässig stattfindende Zunahme der intercellulären Substanzen sehr wesentlich in Betracht, also der Secrete und Excrete der embryonalen Zellen.

Aber diese Seite des Wachsthums, durch erbliche Eigenschaften bestimmt, ist noch nicht im Einzelnen erforscht.

Die Wägung und Messung der Embryonen und ihrer Theile. die Embryometrie, ist auch unvollkommen und bis jetzt nicht ausreichend zur Construction einer genauen Wachsthumscurve. Zwar würden sich ohne grosse Schwierigkeiten besser übereinstimmende Zahlen gewinnen lassen, wenn man zu diesem Zwecke tets nur den ganz frischen Embryo und seine Theile ohne Wasserverlust wägen wollte - namentlich nicht Spirituspräparate and todtfaule Früchte - und wenn man, von dem Anlegen eines nassen Fadens ganz absehend, stets die grösste geradlinge Entfernung des Kopfendes (Scheitelwölbung) von dem Steiss (Chorda-Ende, Schwanzwurzel) zu Grunde legen wollte; aber selbst im Falle derartige in Wahrheit untereinander vergleichbare, weil gleichwerthige. Zahlen in grossen Reihen vorlägen, würde das Geetz des embryonalen Wachsthums doch nicht genau gefunden werden können, weil die Altersbestimmung der Früchte des Menschen zur Zeit nur innerhalb relativ weit auseinander liegender Fehlergrenzen möglich ist.

Immer gibt die Zeit von der ersten Begattung nach der letzten Menstruation oder die von der befruchtenden Cohabitation

an bis zur Geburt, d. h. bis zur Ausstossung der unreifen oder reisen Frucht, ein maximales Alter für diese, weil man nicht weiss, wieviel Tage beim Menschen vom Eintritt der Samenfäden in den Uterus bis zum Eindringen derselben in das Ei vergehen und, im Falle die vorzeitig oder rechtzeitig geborene Frucht todt ist, sich nicht jedesmal genau ermitteln lässt, wann sie abstarb. Nur in dem einen seltenen Fall, wo bei einer immer ganz regelmässig Menstruirten die Begattung unmittelbar vor der zu erwartenden Blutung stattfand und diese dann ausblieb. lässt sich mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die Befrucktung und Begattung fast zusammenfallen. Einen minimalen Werth für das Fötusalter liefert die Zeit von dem Tage der zum ersten Male nach der Cohabitation ausgebliebenen Regel bis zur Geburt, jedoch nur wenn die Frucht noch lebend ausgestessen wird. Da aber diese maximalen und minimalen Zeitwerthe sich nur selten genau ermitteln lassen, auch die Dauer der Schwangerschaft nachgewiesenermaassen, wie man auch rechnen möge, meht constant ist, auch bei einer und derselben Frau nicht, so kann einstweilen die Geschwindigkeit des embryonalen Wachsthums namentlich für die ersten zwei Monate, schlechterdings nicht genau angegeben werden. Dieselbe ist durchaus nicht constant de bei Mehrgeburten die gleichalten Früchte oft ungleich schwer sind, die Ernährung derselben varjirt.

Aus den vorhandenen Messungen und Wägungen menschlicher Früchte ergibt sich nur im Allgemeinen, dass die absolute Längenzunahme im fünften und sechsten, die relative im ersten und zweiten Fruchtmonat am grössten ist (S. 499).

Für den Thierfötus fehlt es noch zu sehr an Einzelbesturmungen. Nach den vorliegenden (S. 507) verzehnsacht das Merschweinehen, von dem vor dem Ende der zweiten Woche noch nichtzu sehen ist, sein Gewicht in der dritten Woche und noch aufmal in der vierten. Das Hühnchen, dessen Altersbestimmung am genauesten ist, zeigt die merkwürdige Erscheinung, dass von der Mitte der Incubation an bis zum Ausschlüpfen gerade diejemen Theile — Gehirn, Auge, Schnabel, Zehen — welche unmittenten nach dem Verlassen der Schale zumeist in Function treten. Auf fast ebensoviel oder mehr wachsen, als in der ganzen übrget Lebenszeit (S. 509), während die Geschlechtsdrüßen im Er auf wenigsten wachsen und im selbständigen Dasein zuletzt zu fürgiren beginnen.

Die Gründe für dieses eigenthümliche Verhalten können er

aufgefunden werden, wenn der vage Begriff der Erblichkeit präcisirt sein wird. Dann auch kann die wichtige Aufgabe in Angriff genommen werden, ein Differenzirungsgesetz zu begründen, welches gestattet, aus einem einzigen Merkmal des Embryo mit Sicherheit den Grad seiner ganzen Entwicklung zu erkennen. Dass die Differenzirung im Ei eine durch unzählbar häufige Wiederholung constant gewordene, für jede höhere Thierart charakteristische und ein durch die Beschaffenheit des Eies und des

in es eingedrungenen Spermakörperchens bedingtes physiologisches Phänomen ist, steht fest.

Aber es ist ebenso wichtig, nur weniger bekannt, dass die Differenzirung und die individuelle Verschiedenheit gleichalter Geschwister-Embryonen auch des Menschen nicht allein durch die Erblichkeit, d. h. durch die Beschaffenheit der zu ihrer Bildung sich vereinigenden männlichen und weiblichen Geschlechtsproducte verursacht wird, sondern auch von dem Wachsthum, sofern dieses Grössenzunahme ist, unabhängig bleibt.

Endlich zeigt schon der Anblick eines menschlichen Fötus, der in allen seinen Theilen als ein solcher sich bereits zu erkennen gibt, wie verschieden das Wachsthum vor der Geburt von dem nach der Geburt verläuft. Das beistehende Bild eines frischen zuerst photographirten, dann zinkographirten, fast fünfmonatlichen weiblichen Fötus z. B. lehrt, dass die untere Körperhälfte viel weniger ausgebildet ist als die obere, die Hütten weniger als die Schultern, die Beine



Fötus aus dem fünften Monat (weiblich).

Nach einer Photographie.

weniger als die Arme. Der Kopf ist relativ grösser, das Becken, der Fuss relativ kleiner als beim Säugling und vollends als beim Erwachsenen. Diese Ungleichheiten der Grössenzunahmen des Menschen nach weit fortgeschrittener, zum Theil beendigter Differenzirung lange vor der Geburt bleiben bei schnellem und langsamen Wachsen, bei guter und schlechter Ernährung im Ei bestehen. Sie sind erblich, und zwar bei jeder Thierart andere, sogur bem Stamme einer Familie verschieden von denen beim Stamme einer anderen derselben Art.

Hier reiht die Physiologie des Embryo Problem an Problem.

BEILAGEN.

- I. Physiologische Beobachtungen über das Hühnchen im Ei vom ersten bis zum letzten Tage der Bebrütung und sein Verhalten nach dem Ausschlüpfen von W. Preyer.
- II. Physiologische Beobachtungen an lebenden Meerschweinchen-Embryonen verschiedenen Alters von demselben.
- III. Über den Blutkreislauf des Säugethier- und Menschen-Fötus von Dr. R. Ziegenspeck.
- IV. Literatur zur speciellen Physiologie des Embryo nebst Namenregister.
 - V. Erläuterung der Tafeln.



Physiologische Beobachtungen über das Hühnchen im Ei vom ersten bis zum letzten Tage der Bebrütung und sein Verhalten kurz nach dem Ausschlüpfen.

Vorbemerkung.

Ich stelle im Folgenden ausschliesslich auf eigener Beobachtung beruhende Thatsachen über die Bewegungserscheinungen des Hühnchens im Ei zusammen. Wenn Andere ähnliche Mittheilungen über das Verhalten anderer Embryonen machen, werden sich genauer die Zeitpuncte bestimmen lassen, in denen die ersten Muskelcontractionen, die ersten Reflexbewegungen u. v. a. eintreten. Durch die vorliegende auf der Untersuchung von mehreren hundert Hühnerembryonen fussende chronologische Zusammenstellung ist nur ein Anfang gemacht.

Am 1. Tage.

Der Embryo noch nicht kenntlich.

Am 2. Tage.

Die Systole und Diastole des Herzschlauchs beginnt in der zweiten Hälfte — wahrscheinlich manchmal schon in der ersten Halfte — des zweiten Tages (S. 23). Durch die anfangs selteneren, unregelmässigen, später frequenten, rhythmischen Herzcontractionen kommt der Dotterkreislauf in Gang. Anfangs ist aber das Blut nicht roth gefärht, und die Systole verläuft sehr viel langsamer als später.

Am 3. Tage.

Die Pulsationen des Herzens werden frequenter, die Dottercirculation vervollständigt sich. In einem nicht mehr brutwarmen Ei vom Ende dieses Tages schlug das Herz fünf Min. nach dem Öffnen noch 91 mal in der Min. In einem anderen derartigen Fall (Gefässe blass) betrug die Frequenz nur 56 in der Min. Im lebenswarmen Ei kann sie aber in der ersten Minute nach dem Öffnen bis über 150 steigen, wenigstens gegen Ende dieses Tages

Bewegungen macht der Embryo noch keine. Die oft sehen am zweiten Tage beginnende Koptkrümmung und die am Ente des dritten Tages nicht in allen Fällen vorhandene Körperkrümmung, desgleichen die am dritten Tage eintretende Lageanderung, sämmtlich durch Wachsthumsprocesse bedingt, haben mit der Motilität nichts zu thun.

Beim elektrischen Tetanisiren des Embryo erfolgt keine andere sichtbare Wirkung als die auf das Herz, und diese nur, wena letzteres in die intrapolare Strecke zu liegen kommt. Dann tritt aufangs Zunahme der Schlagzahl, hierauf Herztetanus ein.

Der constante Strom hat überhaupt keine sichtbare Wirkung, es sei denn, bei gesteigerter Intensität, elektrolytische Gasentwicklung.

Die Einwirkung anderer (thermischer, mechanischer, chemischer) Reize ist an der Anderung der Herzthätigkeit kenntlich (S. 31 fg.).

Am 4. Tage.

Die Herzthätigkeit wird ausgiebiger. In der 20. Stunde, der Min. und elf Min. nach dem Offinen. 120 Schläge in der Mru Gegen Ende dieses Tages sah ich, dass Kopf und Schwanz bei vielen Embryonen einzeln, bei einigen gleichzeitig durch jeden Herzschlag einen Stoss erhalten, so dass ein mit dem Pulse ich chrones Pendeln des Kopf- und Schwanz-Endes gegeneinsadet stattfindet. Einmal zählte ich 130, ein andermal 130 in der Mraals der Kopf nach eben erst begonnener Schwanzkrümmung alien pendelte, in der letzten Stunde dieses Tages. Die Oscillationer des Kopfes (Auges) gestatten, die Zählung der Herzschläge lecst auszuführen. Manchmal sind sie jedoch so schwach, dass musie leicht übersieht.

Am vierten Tage sah ich nach 1½ Min. langem Tetansurmit starken Inductions-Strömen vorübergehend Gefässverengerung jedesmal eintreten, welche den Reiz etwas überdauerte.

Auf Stechen. Quetschen, Schneiden reagirt der Embryo nicht im Geringsten. Erwärmen hat regelmässig eine Zunahme der Herzschlagzahl zur Folge und verzögert bei Verhinderung der Verdunstung des Eiwassers die Abnahme im offenen Ei. Abkühlung vermindert die Herzfrequenz. demgemäss auch das Kopfpendeln. Jedoch zählte ich auch in dem offenen an der Luft abgekühlten Ei (aus der sechsten Stunde) noch 97 Schläge, im meht erwärmten, aber noch nicht abgekühlten, aus der vierten Stunde an der Luft 125 in der Minute.

Wiederholt habe ich vor dem Einlegen des Eies in den Brütofen ein etwa groschengrosses Stück der Schale am stumpfen
Ende mitsammt der äusseren Schalenhaut von der Luftkammer
entfernt und am Beginne des vierten Tages die Entwicklung normal gefunden. In einem solchen Falle schlug das Herz 109 mal,
in einem anderen ungewöhnlich weit entwickelten 127 mal in der
Minute (in der ersten Stunde dieses Tages), während im intacten
Ei von der 23. Stunde 101 gefunden wurden. Also hindert das
Abbrechen von Schalenstücken am stumpfen Pol die erste Entwicklung nicht im Geringsten.

Am 5. Tage.

Die ersten activen Embryo-Bewegungen treten in der ersten Hälfte dieses Tages ein. Es sind nur Rumpfbewegungen, Neigungen der oberen und unteren Körperhälfte des hufeisenförmig gekrümmten Embryo gegeneinander, in den ersten Minuten (manchmal noch in der zwölften Min.) nach dem Öffnen des warm gehaltenen Eies. In den Pausen findet ausserdem zu allen Stunden die viel schnellere Oscillation durch den Herzschlag in demselben Sinne statt, welche mit den activen Beugungen und Streckungen, theils des Kopfendes, theils des Schwanzendes, theils beider, nicht verwechselt werden kann und in dem mit unverletztem Amnion auf ein warmes Uhrglas gebrachten Embryo noch manchmal Minuten lang fortgeht.

Neben diesen zwei Bewegungserscheinungen, bisweilen zugleich mit beiden, findet eine passive Bewegung des Embryo durch die Contractionen des nun geschlossenen Amnion statt. Es ist ein Schaukeln, bald sehwach, bald stark, schuell oder langsam ablaufend, oft in ziemlich langen Intervallen (8 in 25, in 33, in 46 Secunden), oft ganz unregelmässig, während die durch den Herzstoss bedingten Oscillationen (100) in 38, in 42 und in 43, auch

54 Sec.) ganz regelmässig bleiben (in dem warm gehaltenen oben offenen Ei).

Darüber kann ein Zweisel nicht bestehen, dass die Beugungen und Streckungen des Vorderkörpers und die des Hinterkörpers, sowie die viel seltener von mir am Ende dieses Tages gesehenen seitlichen Neigungen des Kopses unabhängig vom Amnion vor sich gehen; denn manchmal sieht man nur anfangs gleich nach dem Öffnen des Eies das Amnionschaukeln und. erst nachdem dieses ausgehört hat, die Bewegungen des Embryo eintreten, welche ich auch dann noch wahrnahm, nachdem ich das Amnion ausgeschlitzt hatte und sogar, wenn der Kops an der Lust bloslag. Dabei geschieht es wohl, dass der Kops seitlich sich gegen den Schwanz bewegt und zurück (noch in der neunten Minute nach dem Öffnen). Wenn aber der Embryo herausgenommen wird, hört sogleich alle Bewegung auf, und sein Blut nimmt die dunkele Farbe des Erstickungsblutes au.

Trotz dieser Motilität des Embryo ist die elektrische Reizbarkeit aller seiner Theile minimal. Nur bei Auwendung sehr starker Inductionswechselströme gelingt es bisweilen beim Beobachten des ganz frischen Embryo im directen Sonnenlicht an einer geringfügigen Änderung des Lichtretlexes eine Art Contraction der gereizten Theile nach der ersten Application des Reizes zu constatiren, z. B. wenn die feinen Platinelektroden (die Enden der secundären Rolle des Schlitteninductoriums) über den hinteren Extremitäten in den Rücken eingeführt werden, eine Contraction des Schwanzes.

Stechen, Quetschen, Schneiden irgend eines Theiles des Embryo bleibt völlig unbeantwortet. Wenn man aber ein Stück vom Amnion vorsichtig herausschneidet, geschieht es wohl, dass der Embryo sich einige Male stärker krummt und expandirt.

Bei den Rumpfbewegungen werden die Extremitäten immer nur passiv mitbewegt. In einzelnen Fällen scheint eine active Bewegung derselben einzutreten; wenn z. B. der Vorderkörper sich bewegt, scheinen die Flügelstümpfe sich zu bewegen, sogar sich zu nähern. Je öfter man aber mit alleiniger Rücksicht auf die Frage, ob die Gliedmaassen unabhängig vom Rumpf bewegt werden, untersucht, um so sicherer kommt man zu der Enseht dass am fünften Tage weder Flügel-, noch Bein-Stümpfe für ach activ bewegt werden.

Die Vermuthung, dass die von mir am fünften Tage gesehenen Kopfbewegungen nicht physiologisch seien, sondern durch des Eingriff beim Offnen veranlasst würden, wird widerlegt durch die Thatsache, dass ich in der zweiten Hälfte des fünften Tages bereits embryoskopisch im unverletzten warmen Ei an den pigmentirten Augen im directen Sonnenlicht arhythmische Ortsänderungen gesehen habe, freilich nicht in jedem Ei. Zu Anfang des fünften Tages sind oft die Augen noch nicht dunkel genug, um die ooskopische Beobachtung zweifelfrei zu machen, die Schwanzkrümmung oft erst im Beginn. Auch im frisch eröffneten Ei ist zu Anfang des fünften Tages die Beobachtung ohne directes Sonnenlicht nicht leicht. In der 18. Stunde aber zeigt mein Embryoskop sicher die Kopfbewegung im intacten Ei an.

Zum Beleg einige Beobachtungsprotokolle:

10. Stunde. Ei Nr. 159. Ausgezeichnete active Bewegungen, jedoch nur des Rumpfes, und zwar des mittleren und hinteren Theiles, in Pausen von mehreren Secunden; aber auch der Hals wand sich dann und wann, so dass, da ich den Rucken von oben sah, es das Aussehen hatte, als wenn ein Wurm oder eine kleine Schlange dahinglitte, indem die Bewegung vom Nacken anfing und sich über den Rücken zum Schwanz fortzupflanzen schien. In diesem Falle fand gar kein Amnionschaukein und kein Herzpendeln statt. Noch 7 Min. nach dem Öffnen zählte ich 100 Herzschläge in 1 Min.

21. Stunde. Ei Nr. 129. Lebhafte active Bewegungen des Rumpfes. Anfangs auch unregelmässiges durch Amnioncontractionen verursachtes Schwanken. Das mit dem Herzschlag isochrone Oscilliren des Kopfes und Schwanzes deutlich. Es wird durch die activen Rumpfstreckungen, wobei die Convexität des Embryo abnimmt, um sich dann wieder herzustellen, dann und wann unterbrochen, sogar noch 12 Min. nach dem Offnen des Eies. Das Herz machte in der 1. Min. 100 Schläge in 46 Sec., in der 7. Min. 100 in 45 Sec. Es pulsirt noch regelmässig nach 24 Min., nach 3¹, Stunde bei 14⁵ viel langsamer, aber nach 4 Stunden beim Erwärmen wie anfangs, trotzdem das Ei unbedeckt blieb und keine Spur von activen Bewegungen und von elektrischer Reizbarkeit des Embryo selbst mehr übrig war.

23. Stunde. Ei Nr. 148. Ausgezeichnet deutliches Schaukeln durch Contractionen des Amnion, welches zuerst an einem Ende, dann am entgegengesetzten sich sichtbar zusammenzieht und den Embryo hin und her wogen macht, wobei der Nahel als Befestigungspunct dient. Zugleich sehr deutliches mit dem Herzschlag isochrones Oscilliren des Kopfes. Ich sah den Embryo vom Rücken aus. Kaum hatte ich ihn im intacten Amnion herausgehoben, da wurde sein Blut asphyktisch gefärbt und er war todt.

In einem anderen Ei (Nr. 151) aus der 23. St. war das Amnionschaukeln gleichfalls typisch ausgeprägt. Es fanden in der ersten Minute nach dem Offnen 8 Schwingungen in 25 Secunden statt, nach 3 Min. 8 in 33 Sec. sehr gleichmässig. Nach 5 Min. stand das Anmion still und der Embryo machte keine Bewegungen, aber das passive Pendeln durch den Herzschlag dauerte fort: 100 mal in 42 Sec., nachdem ich 10 Min. nach Offnung des Eies das Amnion aufgeschlitzt hatte; 18 Min. nach der Offnung bewirkte die Tetanisirung des Ruckens zwischen den hinteren Gliedmassen eine Contraction des

Schwanzes, welche aber sehr schwach war. Die Eitemperatur betrug 2 Mm.

später meh 38 .

24. Stunde. Ei Nr. 181. Anfangs wenig energische Contractionen des Amnion. Dann traten lebhafte active Bewegungen des Embryo ein Der Kopf wurde seitlich mehrmals hin- und herbewegt, auch die hintere Körperhälfte für sich gegen den Kopf gewendet und für sich dann und wann gestreckt. Selbst nach dem Aufschlitzen des Ammon, als der Kopf an der Luft bloslag, traten diese Bewegungen ein; 9 Min. nach dem Offinen beg sich der Kopf zum Schwanz, so dass der Embryo dextroconvexe Krümmungen erführ, die auch eintraten, wenn sich das Schwanzende dem Kopf zu contrabirte. Sehr deutliches Herzpendeln. Als ich aber 11 Min. nach dem Öffnen den Embryo herausuahm, war er sofort regungslos. Nur das Heraschlug noch.

In einem anderen Ei (Nr. 156) aus der letzten Stunde des 5. Tagel war das Amnionschaukeln schwach und unregelmässig: 8 Schwingungen us 40 See, in der ersten Min. nach dem Offnen, dann Ruhe. Es trat eine se tive Rumptbewegung ein, indem Kopf- und Schwanz-Ende des hufemenformungekrummten Embryo sich näherten. Nach 24 Min., als ich den Embryo und das Amnion durch Nadelstiehe zu reizen versuchte, trat keine Bewegung ein. Als ich aber ein Stück aus dem Amnion herausschuitt, krummte sich der Embryo stärker und wechselte mehrmals zwischen Beugung und Stockang ab, immer die U-Gestalt behaltend. Die Zerstörung der Hirublasen war her, wie in anderen Fällen, wirkungslos.

Einen dritten Embryo Ei Nr. 161) von derselben Stunde konnte ich mit den Gefässen auf ein warmes Uhrglas bringen, wo das Osculhren des Kopf- und Schwanz-Endes im Herzrhythmus 100 in 35 Sec. fortzug, Voc keinem Puncte der Oberfläche aus liess sich durch elektrische Reizung eine Contraction herbeiführen.

Bei einem vierten Embryo (Nr. 163) desselben Alters anh ich einstarke Zusammenziehung des Rumpfes in der Mitte, so dass die beiden kunftigen Flugel einander genähert wurden und zu zueken schienen: (Mitten dem Öffnen des Eies dauerte das Pendeln des Kopfes durch den Herstoss fort.

Schliesslich ist noch zu bemerken, dass auch stark geschüttelte Eier am fünften Tage lebende Embryonen enthalten können, und wenn ein Theil der Schale und Schalenhaut von der Luftkammer entfernt und vor der Incubation mit Papier verklebt worden war habe ich gleichfalls die Entwicklung normal vor sich gehen sehen Ein solches Ei (Nr. 67, entleerte ich zu Beginn des füntt-a Tages mitsammt dem Embryo in eine warme Porcellanschoe und zählte dann noch 100 Herzschläge in der Min., im Ei selbt (Nr. 231) zu dieser Zeit (2. St.) wenig mehr (100 in 53 Sax. E. Ein Nr. 257).

Am 6. Tage.

In den ersten wie in den letzten Stunden dieses Tages webt man sehr häufig unmittelbar nach dem vorsichtigen Offnet de Eies, wenn der Embryo in situ bleibt, die schon am fünften Tage wahrgenommenen Zu- und Abnahmen der Convexität desselben, indem bald nur einmal, bald mehrmals hintereinander (bis viermal) der Kopf sich dem Schwanz nähert und umgekehrt, wie beim Forellen-Embryo. Diese active Bewegung des hufeisenförmig gekrümmten Embryo betriftt immer nur eine Körperhälfte allein, die vordere oder die hintere. Jede dieser beiden Hälften streckt sich und beugt sich für sich, bisweilen so schnell, dass die Auderung wie eine Zuckung erscheint, meistens aber langsam.

Die Bewegungen des Koptendes erkannte ich auch ooskopisch im unverletzten Ei an den klemen Bewegungen des bereits dunkeln Auges von den ersten Stunden dieses Tages an mit voller Sicherheit.

In keinem Falle aber sah ich, auch zu Ende dieses Tages nicht, unzweidentige active Bewegungen einzelner Gliedmaassen. Dieselben werden zwar bewegt, so dass jeder Ungeübte beim ersten Anblick der beschriebenen Rumptbewegungen den Eindruck erhält, als wenn die Flügel und Beine sich activ bewegten. In Wahrheit aber pendeln sie meistens nur durch passives Geschleudertwerden hin und her bei den Krummungsänderungen des Korpers. Ich will damit nicht leugnen, dass die an diesem Tage oft eintretenden Zuckungen der Extremitäten schon auf einer selbständigen Motilität des Embryo beruhen, was für den fünften Tag gewiss noch nicht gilt, aber wichtig ist es, dass in keinem Fall am sechsten Tage eine einzelne Extremität für sich bewegt wird. Wenn active Zuckungen oder passive Bewegungen durch Rumpfcontractionen auftreten, so werden immer beide Flügel oder beide Beine gleichzeitig in demselben Sinne bewegt: bilateralsymmetrisch.

Ausserdem sieht man schon gleich zu Beginn des sechsten Tages geradeso wie zu Ende desselben die schaukelnden Bewegaugen des Embryo, welche durch Amnioncontractionen bedingt sind, und zwar sah ich sie ooskopisch geradeso schnell und stark unverletzten Ei wie im eröffneten vor sich gehen, nämlich scht Schwankungen in 25 bis 30 Secunden; dann tritt oft eine Pause ein, worauf das Oscilliren weitergeht.

Endlich ist noch an diesem Tage wohl ausgeprägt das Pendeln Les Kopfes durch den Herzstoss; oft auch wird der Schwanz enchzeitig mit dem Kopf durch jeden Herzschlag schwach geben, und zwar zieht sich das Herz regelmässig und sehr äftig im eben eröffneten Ei zusammen: 100 mal in 40 bis

48 Secunden, durchschnittlich 136 mal in der Minute im normalea Zustande.

Traumatische Reizung hatte nicht die geringste Antwortsbewegung zur Folge; weder Quetschen und Stechen irgend eines Körpertheils, noch auch die Amputation eines Fusses bewirkte eine Reaction, und starke elektrische Reize hatten selbst in den letzten Stunden dieses Tages nur äusserst schwache, an einer minialen Anderung des Lichtreffexes der gereizten Theile kenntliche Contractionen zur Folge. Sowohl für elektrische als auch traumatische Reizung scheint die gereizte Körperstelle nach der vorsichtigen Herausheben des Embryo gleichgultig zu sein. Nodas Herz wird in der beschriebenen auffällenden Weise beenflusst (S. 31).

Einige Protokolle im Auszug mögen als Belege dienen:

1. Stunde. Ei Nr. 68. Zwei active Annaberungen des Kopf- w Schwanz-Endes. Die Extremitäten dabei passiv mubewegt. Herz 100 : 48 Sec.

Ei Nr. 132. Eine ebensolche active Bewegung. Ausserden die pasie Kopf- und Schwanz-Oscillation durch den Herzschlag.

Bei dem Ei Nr. 232 letztere besonders deutlich, stärker und ha for beim Erwärmen, als bei der gewohnlichen Brutwärme. Noch 25 Mm. 222 dem Öffnen und vielem Temperaturwechsel 100 mal in 53 Sec.

2. Stunde. Ei Nr. 70. Der Embryo bewegt sich schon oft, den K. 2 theil und Schwanztheil gesondert streckend und beugend, nach 7 und 4 M. 30gar zuckend, so dass die kunftigen Flugel sich selbständig zu haugeschienen und einmal die Beine desgl.

Ei Nr. 92. Regelmässiges Annionschaukeln: 8 mal in 25 See Du Pause. Dann 8 in 30 Sec. Pendeln des Kopfes und Schwanzes durch de Herzstoss: uach 2 Min. 100 in 45 Sec., nach weiteren 3 Min. in 43 und and noch 7 Min. in 53 Sec.

- 4. Stunde. Ei Nr. 61. Annion sogleich aufgeschlitzt, worauf 4 > gische Rumpfbewegungen schnell nacheinander, durch die Kopt und Siese einander jedesmal genahert werden. Gliedmansen passiv mitbewegt. B= 100 in 40, dann in 50, dann wieder in 40 Sec.
- 5. Stunde. Ei Nr. 184 und Ei Nr. 186 liessen uneröffnet sehr deuffel 6. den Bewegungen der Augen im Ooskop das Amnionschaukeln und unter massige Bewegungen des Embryo erkennen.
- 20. Stunde. Ei Nr. 113. Zuckungen des Vorderkörpers für sehndes Hinterkorpers für sich. Decapitation hat keine Bewegung zur für Elektr. Tetanisiren des Nackens bewirkt sehwache Contractionen.
- 22. Stunde. Ei Nr. 71. Verzüglich ausgepragtes Ammusschaft mit Pausen. Starke Contractionen des Unterkorpers. Herz in der nach dem Öffnen 100 in 44 Sec., in der 11. Min. in 56 Sec. Kens ist mitätenbewegungen. Kopf und Schwanz bewegen sich granden voneinander. So gewiss diese Bewegungen selbständig sind, so gewiss

das Fehlen jeder Bewegung nach beliebiger künstlicher Reizung. Das Ei lag auf warmem Sand.

24. Stunde. Ei Nr. 96. Vorzügliches Amnionschaukeln gleich beim Öffnen des Eies. Jede traumatische Reizung, sogar Amputation, ohne Effect. Anfangs fanden aber Zuckungen der Extremitäten statt, von denen es zweifelhaft ist, ob sie durch Rumpfbewegungen allein bedingt oder schon davon zum Theil unabhangig waren.

Am 7. Tage.

Ganz dieselben Bewegungserscheinungen, welche am sechsten Tage am Embryo wahrgenommen werden, sieht man am siebenten Tage deutlicher, häufiger, energischer vor sich gehen, namentlich die Streckung und Beugung der oberen wie der unteren Körperhälfte und die dadurch bedingte intermittirende Annäherung des Kopfes an den Schwanz und umgekehrt, ferner das Schaukeln durch Amnioncontractionen, auch das durch den Herzschlag verursachte mit dem sehr starken Gefässpuls isochrone Oscilliren des Kopfes und endlich die allerdings noch äusserst schwachen Zusammenziehungen beim elektrischen Tetanisiren, welche in der zweiten Hälfte dieses Tages jedoch leichter eintreten.

Charakteristisch für den siebenten Tag ist das erste Auftreten von deutlich selbständigen Bewegungen des Kopfes und des Schwanzes, sowie der vier Gliedmaassen, sogar der Füsse, welche zwar selten und schwach sind, aber unzweifelhaft stattfinden, wie ich mich an möglichst schnell geöffneten nicht abgekühlten Eiern überzeugte.

Auch in uneröffneten Eiern sieht man leicht sowohl diese unregelmässigen activen, als auch regelmässige passive (8 mal in 35 Sec.) durch Amnioncontractionen bedingte bald träge, bald ungemein lebhafte Bewegungen des Embryo, die mit Pausen der Ruhe alterniren und zwar beides ebenso in der ersten wie in der letzten Stunde dieses Tages.

Einige Protokolle mögen die Einzelheiten erläutern.

1. Stunde. Ei Nr. 73. Sehr deutliche Struckungen des Hinterkörpers. Herz 100 Schläge in 39 Sec. Wahrend des elektrischen Tetanisirens steht das Herz still und schlagt nach beendigter Reizung weiter. Es fand aber keine Bewegung des Embryo statt, so lange die Reizung dauerte. Nach derselben eine Zuckung der hinteren Korperhälfte, nicht der Extremitaten. Durch Nadelstiche keine Reflexbewegung oder directe Contraction erzielbar.

Bei einem anderen Ei (Nr. 80) machte das Herz 100 Schlage in 37 Sec. und bei einem dritten (Nr. 94), von derselben Incubationszeit, war das durch das Amnion bedingte Schaukeln schwach aber deutlich, die Reizbarkeit der Leibessubstanz Null. der elektrische Herztetanus leicht herzustellen.

3. Stunde. Ei Nr. 62. Schr deutliche Streckung des Hinterkeiten Bengungen der Extremitäten schwach, so dass man zweifeln konnte, ob se activ seien. Aber der Kopf neigte sich und hob sich selbständig, abgese bez von dem Amnionschaukeln, das babl aufhorte. Herz 100 m 45 Sec. Ibs Amputation eines Fusses, sowie Stechen in den Rucken, blieben gauzich unbeantwortet. Dasselbe bei einem anderen Ei (Nr. 93), in dem der kabryo zuckende Bewegungen des Kopfes und Rumpfes muchte, obgland durch künstliche Reizung keinerlei Zusammenziehung erhalten werden konnte, und ausserdem die mit dem Herzschlag isochronen Oscillationen die Kopfes zeigte.

15. Stunde. Ei Nr. 99. Starkes Amnionschaukeln in ungleichen latz vallen. Nach Zerreissung des Amnion mit zwei Pincetten Ruhe Serschwache und seltene Bewegungen der Fusse. Weder die Amputation oder Beines, noch die starkste elektrische Reizung mit Inductionswechselste des hatte den geringsten Erfolg am Embryo in dem Ei und ausserhalb desselben

In einem anderen Ei (Nr. 254) sah ich regelmässiges Amnionschaukelt ohne es zu offnen ooskopisch: 8 Schwingungen in 29 Sec.

19. Stunde. Ei Nr. 116. In 37 Sec. 12 maliges Hin- und Herschwingen durch Contractionen des Amnion in ungleichen Intervalien. Wahr und beses Schaukelns active Beugungen und Streckungen der Beine, welche aber auch nachdem das Amnion zur Ruhe gekommen war, stattfanden. Der Gettspuls wahrend der Bewegung 100 in 38 Sec. Eine Viertelstunde nach der Bloslegung waren Embryo und Amnion ganz bewegungslos, als aber der Rucken eben oberhalb der beiden Beine elektrisch tetanisiert wurde, he beset ganz deutlich sowohl das rechte als auch das linke. Nach Herausnahme der Embryo dagegen war kaum noch eine Oberffachen inderung beim Tetanisme des Halses wahrnehmbar.

Der Endryo eines anderen Eies (Nr. 111), dessen Herz 100 msl is 33 Sec. schlug, gab gleichfalls unmittelbar nach dem Herausuchmen int sehr schwache am Lichtreffex kenntliche Zuckungen, als die Nadelelektreder in den Rücken eingesenkt wurden. Traumatische Reizung hatte gar keiner Erfolg.

Ein drittes Ei (Nr. 251) zeigte im Ooskop sehr deutlich das Annes schaukeln, ohne dass es geoffnet worden.

22. Stunde. Ei Nr. 248. Active lebhafte Bewegungen des Kopfes auf Schwanzes sogar nach dem Abheben des Embryo im intacten Americans dem ubrigen Ei-Inbalt, mit dem es durch einen Theil der Allantospeften noch eben zusammenhing. Die arhythmischen oft drebenden Bewegungen des Kopfes entsprechen vollkommen den an anderen unverschrieb hats (z. B. Nr. 170) ooskopisch im directen Sonnenlicht wahrgenommenen.

Die um diese Zeit mit grösster Behutsamkeit aus dem Egenommenen Embryonen sind, auch wenn sie gegen Vertrocknutz und Abkuhlung geschützt werden, immer augenblicklich bewegunglos. Sogar das Herz verliert meist sofort beim Hersusnennen an Energie. Bei einem Embryo (Nr. 230), welchen ich im unseiletzten wasserhellen Amnion aus dem Ei nahm, schlug es note 22 mal in 15 Sec., dann stand es still und schlug in längeren Pausen während der Abkühlung weiter und während der sogleich seine Pellucidität verlierende Embryo weiss wurde, wie alle Embryonen dieses Alters an der Luft und im Ei beim Absterben es werden. Ich sehe darin den Beginn der Todtenstarre des embryonalen Gewebes.

Am 8. Tage.

Die embryoskopische Betrachtung des intacten Eies vom achten Tage lässt eine bedeutende Zunahme der Lebhaftigkeit und Ausdehnung der Bewegungen des Embryo erkennen. Ich sah sowohl den Kopf im Bogen schwingen (8 mal in 28 Sec.), was durch die Contractionen des deutlich sichtbaren, oft scharf begrenzten Amnion bedingt ist, als auch in den Pausen unregelmässige ganz selbständige Bewegungen des Kopfes und sogar schlagende Bewegungen der Beine unzweifelhaft durch die Eischale hindurch. Man konnte drehende und seitliche Kopfbewegungen wie im eröffneten Ei erkennen. In der Wärme nehmen diese Bewegungen an Mannigfaltigkeit im Allgemeinen zu, im kühl gewordenen Ei sind sie träge und hören bald ganz auf, indem die Gefässe sich ooskopisch sichtbar verengern.

Im warm gehaltenen offenen Ei fallen zuerst die ausgiebigen energischen Amnioncontractionen auf. Dieselben sind oft sehr beschränkt und bewirken nicht immer Embryobewegungen, besonders wenn sie langsam ablaufen. Man erkennt sie leicht an den mannigfaltigen Verbiegungen und wechselnden Windungen der Blutgefässe, während der Embryo ruhig daliegt oder allein der Kopt durch das sich local vorwölbende Amnion passiv bewegt wird.

Von Reflexbewegungen nach traumatischer und elektrischer Reizung ist nichts wahrzuuehmen, weder bei directer noch bei indirecter elektrischer Reizung ein Tetanus der Glieder herbeizufuhren, weder im Ei noch unmittelbar nach dem Herausnehmen.

Das Herz macht beim Offnen des Eies und nach mehreren Minuten, wenn vor Abkühlung geschützt, 100 Schläge in 43, in 39, in 40 Sec., welche in vielen Fällen isochrone Rumpfoscillationen hervorrufen. Bei bedeutender Erwärmung steht das Herz still, um beim Abkühlen weiter zu schlagen. Bei stärkerer Abkühlung steht es wieder still.

Die activen, zum Theil drehenden, schnellen und langsamen nickenden Kopfbewegungen und die Extremitätenbewegungen, auch die der Flügel, finden während des Amnionschaukelns und auch nach Zerstörung des Amnion noch statt, wie im intacter ruhenden Amnion. Desgleichen sieht man in diesem Falle auch starke Contractionen des Rumpfes, welcher sich öfters gegen den Kopf neigt. Auch neigt sich die Vorderhälfte des Korpers gegen die hintere Hälfte. Alle diese Bewegungen, besonders schnell die der Beine und Flügel, hören bei geringer Abkühlung auf und sind in der Wärme lebhafter.

Selbständige Lageänderungen des Rumptes, nur m warmen Ei zu sehen, treten am achten Tage zuerst auf und scheinen vom Kopf auszugehen.

Wenn man mit einer Nadel eine Extremität vom Rumpf annt abhebt, so klappt sie sogleich, wie ein Taschenmesser, in durc frühere Lage zurück.

Durch Nadelstiche und Erwärmung kann das Amnion zu Contractionen veranlasst werden.

Am 9. Tage.

Im ooskopisch betrachteten Ei sieht man schon zu Anfang dieses Tages oft ungemein lebhafte Contractionen des Ammon wie am achten Tage, und ausserdem active Bewegungen des Kopfeund ein Strampeln der Beine, auch Verbiegungen einzelner grösserer Gefüsse während dieser Bewegungen.

Das Verhalten des blosgelegten Embryo wird besonders durch die folgende Beobachtung illustrirt.

Das Ei Nr. 184, aus der ersten Stunde dieses Tages, zeigte une micht im Sonnenlicht eine starke drehende Bewegung des Kopfes. 11 3 12 wurde es geöffnet, ohne Blutung. Kopf frehungen, Ammon-chauk-hi 11 👺 Bis 11,22 zueken die Füsse, dann alles regungslos. Plotzheh 11,23 for: der Embryo an sich activ zu schankeln um den Nabel. 8 mal in 32 Sr Ohne lebhafte Phantasia konnte wan meinen, er winsche sich besser 🗈 placiren oder wenigstens seine Lage zu andern. Davon kann aber nicht be Rede sein, denn nachdem zuletzt 6 mal in 26 Sec. ausgerst kraftvoll in em b Bogen von 80° geschwungen worden, trat eine Pause im Schaukeln ver mehreren Minuten ein. Nun bewegte der Embryo zugleich Kopf umt Gli der Dabei sah ich, wie während volliger Ruhe des Anmion der Embero ausst dasselbe mit einem Bein ausschlug, und dass es an der getrottenen st le gleich darauf sich contrahirte. Nun begann das Schaukeln auf s Neue 115 jede active Betheiligung des Embryo, welcher formlich vom einen zum 20 deren Ende des Ammonsackes geschleudert wurde, so tauschend and a fangs der Schein war, als wenn er sich selbst hin und herwurfe Dische Beobachtung machte ich spater noch mehrmals. Jedesmal wenn Anne schaukeln eintrat, hatte der Embryo vorher gegen das Amnion gest on mit den Beinen oder dem Kopf, vorn oder hinten, rechts oder hals less

blieb stets der Nabel als Drehpunct fest. Als ich die Eiwärme abnehmen liess, hörten schnell alle Bewegungen auf; beim erneuten Erwärmen auf die Bruttenperatur fing das Schlagen mit den Fissen wieder an und 11.45 das Schaukeln wie vorhin, 11.50 in 30 Sec. 6 msl. Während der Amnioncontractionen traten auffallende Verbiegungen und Verlagerungen der grosseren und in Folge davon auch der kleineren Alfanto isgefässe im offenen Ei ein [auch im unversehrten embryoskopisch sichtbar], so dass es manchmal aussicht, als fänden Schlangenwindungen der rothen Adera statt, während der Gefässpuls (11.19 in 36 Sec. 100 und 11.35 in 32 Sec. 100) ohne Unterbrechung weitergeht. Endlich um 12.0 unterbrach ich den Versuch, indem ich elektrisch tetanisirte. Die Reizerfolge waren jedoch in jeder Beziehung minimal: kein Tetanus, keine Zuckung, nur eine Anderung des Lichtreflexes an der Oberfläche bezeugte die Einwirkung.

Bei einem anderen Embryo, Nr. 140, aus der 20. Stunde hatte elektrische Tetanisirung des Ruckens eine schwache kurze Streckung der Beine – keinen Tetanus – zur Folge. Auch hier waren die Contractionen der Oberflache ausserst schwach. Das Amnion machte, wahrend der Embryo immobil blieb, acht starke Contractionen in 40 Sec. mit Verbiegungen der Gefasse besonders am spitzen Ende, wo der Embryo nicht lag. Das blosgelegte Herz machte noch nach der Isolirung des Embryo auf einem warmen Uhrglas 100 Schlage in 62 Sec. Es waren weder dann noch im Ei irgend welche Reflexbewegungen hervorzurufen.

Dieser Mangel an Reflexen bei lebhatten selbständigen Bewegungen, besonders des Kopfes, ist in allen Fällen zu constatiren. Die Drehungen des Kopfes sind jedoch nur bei ruhendem Amnion sicher als active zu bezeichnen. Denn während des Schwingens (bei dem Ei Nr. 188 z. B. 8 mal in 45 Sec.) erkannte ich leicht, dass der sich contrahirende Theil des Amnion den Kopf vortreibt. Dass dabei aber auch unzweifelhaft active Bewegungen stattfinden können, beweist das Weitergehen der Flügel- und Fuss-Bewegungen.

Herzfrequenz 100 in 37 und 39 Sec. normal, leicht am Gefässpuls zu zählen.

Eine Abquetschung irgend einer Extremität hat keinerlei Reaction zur Folge.

Am 10. Tage.

Selbständige bald schnelle, bald langsame Bewegungen des Kopfes, ein Nicken, bei sonstiger Ruhe im intacten durchlichteten Ei warnehmbar. Ausserdem vorzüglich deutliches rhythmisches Ammonschaukeln (z. B. in der ersten und in der achten Stunde 8 in 33 Sec. und in 31 Sec.) und sogar lebhafte Beugungen und Streckungen der Gliedmassen, durch welche sehr auffallende Verlagerungen und Streckungen der Gefässe entstehen.

Beim Öffnen dasselbe. Auch die Füsse bewegen sich. Die vier Extremitäten rühren sich einzeln.

Durch elektrische Reizung, auch vom Rücken aus, sind sie aber nur in äusserst schwache Thätigkeit zu setzen. Dagegen wird das Herz, wenn es in die die Elektroden verbindende gerade Linie zu liegen kommt, wie bisher, zum tetanischen Stillstand gebracht und schlägt nach der Reizunterbrechung weiter (100 mal in 31 Sec. bei erhöhter Temperatur, im todten Embryo ausserhalb des Eies Nr. 189).

Drehungen des Kopfes und Rumpfes, welche Selbständigkeit vortäuschen können, werden, wie ich sicher erkannte, häufig durch locale Zusammenziehungen des Amnion bewirkt, auch vor und nach dem zehnten Tage. Aber auch bei ruhendem Amnion werden Kopf und Rumpf seitlich bewegt (besonders im Ei Nr. 200).

Das Herz schlägt in einem Fall 100 mal in 54 Sec. (Ei Nr. 242

pach Durchtrennung des Amnion.

Traumatische Reize jeder Art fand ich noch wirkungslos. Beim Herausnehmen ist der Embryo fast jedesmal sogleich leblos, was daran erkannt wird, dass er seine Pellucidität verhen (starr wird), auch wenn das Herz noch fortarbeitet.

Am 11. Tage.

Anch am elften Tage sind die Bewegungen des Kopfes mittelst des Embryoskops sehr leicht zu erkennen, theils an dem abwechselnden Verschwinden und Wiedererscheinen der dunkeln Auger, theils an dem Hin- und Her-Gehen des dunkeln Flecks von oben nach unten und von rechts nach links und umgekehrt, je nach der Lage des belichteten Eies. Auch sieht man dazwischen rasches Zucken, rasches Annähern des Kopfes an den Schwanz. Schlager mit den Beinen und lang anhaltendes Schaukeln durch Ammoncontractionen bei scharf begrenztem Annion.

Im warmen offenen Ei sah ich zweimal ausser den Amnienbewegungen und den Beugungen des Kopfes und der Glieder, welche vollkommen dem ooskopischen Bilde entsprechen. Schluckbewegungen, wenigstens ein Schliessen und Offinen des Schuabels in Fruchtwasser (Ei Nr. 3 aus der 5. St.). Bei der Lebhaftigken der Bewegungen des ganz frischen Embryo ist es nicht leicht zu entscheiden, ob ein Stich oder Stoss durch Reflexbewegungen beste wortet wird oder nicht. Ist der Embryo ruhig geworden, die hat kein Trauma, nicht einmal eine Amputation und die Despetation, den geringsten Effect. Dieser Gegensatz ist besonders E

elften Tage auffallend, wo der Embryo schon mit den Flügeln förmlich schlägt und den Kopf ganz unabhängig vom Rumpf neigt und dreht. Im Ganzen sprechen aber die Versuche entschieden zu Gunsten des Vorhandenseins einer geringen Reflexerregbarkeit. Denn wenn ich den lebhaften Embryo wenig im offenen Ei abkühle, pflegt er nach unsanfter Berührung wieder einige uncoordnirte oder schlagende Bewegungen auszuführen. Nach dem Herausnehmen hört aber jede Reaction auf. Das Amnionschaukeln (8 mal in 28 Sec. in der letzten Stunde bei Ei Nr. 136) erreicht am elften Tage seine maximale Energie. Wird das Ei nur wenig abgekühlt, so hört es auf, um in der Wärme wiederzubeginnen. Aber die Contractionen des Amnion überdauern lange das Leben des Embryo. Puls in 36 Sec. 100.

Am 12. Tage.

Bei guter Beleuchtung erkennt man im uneröffneten Ei nicht allein die Allantoisgefässe deutlich, sondern man kann sie auch pulsiren sehen. Der grosse Embryo macht allerlei theils zuckende, theils langsam ablaufende Bewegungen der Flügel und Beine und des Kopfes, welche mittelst des Embryoskops leicht erkannt werden und nach dem Öffnen des Eies vollkommen entsprechend gesehen werden. Häufig kommen dazu locale schwächere Amnioncontractionen und Biegungen des Rumpfes, so dass der Kopf dem Schwanzende sich nähert und umgekehrt. Lebhaftigkeit sehr abwechselnd.

Gefässpuls 100 in 48 Sec. Elektrische Reizbarkeit im Zunehmen. Denn bei Einführung der Nadelelektroden in den Rücken treten starke Zuckungen der Gliedmaussen ein - kein Tetanus und nach Application desselben Reizes an die Zehen oder die Hautoberfläche sieht man bisweilen allgemeine Zuckungen des Rumpfes als eine Art Rellexantwort. Es ist kaum zweifelhaft, dass diese Bewegungen durch den peripheren elektrischen Reiz bervorgerufen werden. Tetanisirt man die Nackengegend, 30 wird der Schnabel geöffnet. Diese Wirkung lässt sich sogar mehrere Minuten nach dem Erlöschen der activen Bewegungen und nach dem Herausnehmen des Embryo constatiren. Desgleichen die Contractilität der Haut. Aber mechanische Reize sind überall effectlos. Trotz vieler Versuche, den Embryo, welcher sich (während er im offenen Ei bei intacter Circulation sich abkühlt, kaum noch activ bewegt, durch traumatische Reize, Quetschungen, Amputationen zu einer Reflexbewegung zu bringen, ist eine bestimmt

als solche zu bezeichnende Bewegung von mir nicht beobachtet worden, aber es ist in hohem Grade wahrscheinlich, dass die nach minutenlanger Ruhe auf den starken Eingriff unmittelbar folgende Bewegung retlectorischer Art ist (Ei Nr. 405).

Am 13. Tage.

Während noch am zwölften Tage die embryoskopische Beobachtung keine Schwierigkeiten bietet, ist am Ende des 13. wegen der zunehmenden Dunkelheit schon weniger wahrnehmbar. Jedoch konnte ich deutlich noch in der 14. Stunde das charakteristische Anmionschaukeln und in der fünften Stunde energische zuckende Bewegungen des dunkeln Embryo erkennen.

Im eröffneten Ei ist das erstere merklich schwächer oler langsamer als bisher. Das stürmische Schwingen ist einem langsamen Wogen gewichen. Dagegen sind die activen nun oft asynmetrischen Bengungen und Streckungen der Beine und Flagel, auch die Bewegungen der Füsse und des Kopfes ungemein lebhaft.

Die elektrische Reizung, die directe wie die vom Rücken aus hat zwar Contractionen zur Folge, aber ein Tetanus ist nicht erzielbar. Beim Einstechen der Elektroden in den Schenkel weitet die Zehen gehoben, in die Kopfhant, das Auge geöffnet. Jedock ist bei den lebhaften Bewegungen der Gliedmaassen unmittelbar nach der Eiöffnung eine Reflexbewegung beim Quetschen. Schneides Stechen oder beim Brennen irgend eines Körpertheils mit den Inductionsfunken schwer als solche zu erkennen. Beim Öffnen de Eies wird öfters der Schnahel geöffnet und geschlossen.

Beim Herausnehmen stirbt der Embryo schnell und nur -imgeringe elektrische Reizbarkeit der Haut bleibt noch einige Mnuten bestehen. Dieser Umstand dient dazu, zu zeigen, dass ab 13. Tage die Reflexerregbarkeit bereits vorhanden ist. Denn absieh den Embryo einige Minuten im geöffneten Ei unberührt begen bis er keine oder nur noch seltene selbständige Bewegungen abführt — wegen der abnehmenden Wärme — so gelingt es le. Sin einem gewissen Stadium durch sanfte Bernhrungen auf s Nur Bewegungen, besonders der Beine, hervorzurufen. Einmal, in die 13. Stunde, sah ich am ruhenden Thier die elfmalige Bernhrungen eines Beines mit einem Stiftehen elfmal nacheinander durch und Beugung desselben beantwortet werden. Die Reflexreizbarksist somit ausgebildet.

Gallenblase mit grüner Galle prall gefüllt.

Das Herz: 56 mal in 40 Sec., also nur 84 in 1 Minute (vereinzelte Beobachtung).

Am 14. Tage.

Die embryoskopische Betrachtung ist durch die zunehmende Verdunkelung erschwert. Jedoch erkannte ich leicht ausser den Gefässen hald schwache, hald energische zuckende Bewegungen des Koptes und der einzelnen Glieder, sowie auffallend starke Verlagerungen der Gefässe der Allantois bei diesen Bewegungen.

Im eröffneten Ei fällt dasselbe Zucken des Kopfes und Halses, sowie das nicht seltene langsame Offnen und Schliessen des Auges auf. Selbst bei völlig ungestörter Circulation, die an dem Ausbleiben aller Athembewegungen bei sonstiger Activität, besonders der Füsse kenntlich ist, kann ein Tetunus durch Inductionsschläge nicht herbeigeführt werden, weder bei directer Application der Elektroden auf die Flügel und Schenkel, noch beim Einstechen derselben in das Rückenmark. Bei elektrischer Reizung des Unterkiefers an der Gurgel trat Offnen des Schnabels ein, nicht hei blossem Druck oder Stich. Überhaupt hat traumatische Reizung jeder Art, und selbst das Versengen der Haut mit dem clektrischen Funken, keine ausgesprochene Antwortsbewegung regelmässig zur Folge; es lässt sich wenigstens, so lange die activen selbständigen Bewegungen dauern, keine derselben als die Wirkung der Reizung sieher hinstellen. Schon bald nach dem Aufhören derselben ist die Reflexreizung erfolglos, die Körperoberfläche wird jedoch durch starke elektrische Reize deutlich afficirt, nachdem der Embryo herausgenommen worden. Erst wenn man das Ei nach dem Öffnen lang-am geradeso weit abkühlen lässt, dass keine oder nur seltene Extremitätenbewegungen erfolgen, gelingt es. Reflexe mit voller Sicherheit von Eigenbewegungen zu unterscheiden, wie am 13. Tage.

Am 15. Tage.

Im Ooskop sehr deutliches Bild der rothen mannigfaltig verzweigten Allantoisgefässe. Embryo in seinen einzelnen Theilen nicht mehr zu erkennen, bewegt sieh oft in langen Pausen zuckend.

Ausser lebhaften activen Bewegungen der Gliedmaassen sieht man beim Öffnen des warmen Eies energische Athembewegungen. Der Schnabel wird auf- und zugemacht. Vom Rücken aus und direct ist der Embryo elektrisch tetanisirbar. Die Flügel und Beine werden gestreckt.

Die Reizbarkeit ist im Zunehmen, und sie erlischt nicht so schnell nach dem Herausnehmen des Embryo aus dem Ei wie bisher. Denn man erhält auch dann mit starken elektrischen Reizen vom Rücken aus und direct noch tetanische Bewegungen der vier Extremitäten und Zusammenzichungen der Haut, nachdem alle active Bewegung längst aufgehört hat. Die Reflexerregbarkeit ist jedoch dann meist für elektrische und traumatische Reizung nicht mehr zu constatiren. An dem noch im En sich bewegenden Hühnchen ist sogleich nach dem Öffnen eine Antwortsbewegung nach Comprimiren eines Beines oder Flügels mit der Pincette nicht oft sicher erkennbar wegen seiner Lebhaftigkeit sowie letztere abgenommen hat, aber leicht nachzuweisen.

Das Amnion zieht sich bisweiten auch nach dem Tode des Embryo noch wogend zusammen. Das Herz schlägt nach Erofnung des Thorax an der Luft weiter, z. B. 82 mal in der Mu. (Ei Nr. 196).

Am 16. Tage.

Ooskopisch sind zuckende Bewegungen an der Peripherie os ganz undurchsichtigen Embryo noch sicher erkennbar, und war wird bisweilen die dunkle Masse sehr oft und stark bewest anderemale selten und schwach. Die Extremitäten sind im bispiegel nur selten einzeln erkennbar, die rothen Blutgefässe vorzüglich deutlich. Oft bleibt alles in Ruhe, weil vermuthlich der Embryo schläft. Puls ooskopisch gezählt einmal zwischen 150 und 180 in der Minute.

Die elektrische Reizbarkeit nimmt zu. Es ist schon leichter, vom Rücken aus tetanisirend, die Flügel und Beine in Bewegnat zu setzen. Jedoch erlischt die Erregbarkeit nach Unterbrechung des Blutstroms der Allantoisgefässe schnell, und die Erfolge aus Reizungen sind dann meistens gering.

Hebt man den Kopf möglichst schnell heraus, so treten öfter Athembewegungen ein, aber dieselben werden erst energisch, was starke periphere Reize einwirken, z. B. Comprimiren und Steht der Beine. So sah ich in einem Fall sechsmal hintereinzeitese Inspirationen eintreten, eine jedesmal nach der periphere Reizung, ausserdem allgemeine Rumpfbewegungen, vielleicht schals Schmerzäusserungen. Jedenfalls ist die Reflexerregbarkeit für mechanische Reize an diesem Tage eine schr grosse.

Auch gelang es mir mitunter am Hühnchen vom Ende des 16. Tages, dessen Schnabel ich mit Schonung der Allantois von der Luftkammerfläche aus durch Ablösung der Schalenhautlamelle zum Theil sichtbar gemacht hatte, rein reflectorische Athmungen durch Berührung der Haut mit einer Nadelspitze auszulösen. Diese Inspirationen, bei fast unversehrter Allantois und jedenfalls energischer Allantoiscirculation (mit hellrothem Blute, ohne Blutungen), sind nicht im geringsten dyspnoisch, wie die nach Herausnahme aus dem Ei und starker Hautreizung, sie treten auch nur nach peripherer Reizung ein. Der Schnabel wurde hierbei nicht so weit geöffnet, wie bei Reizung nach Störung des Allantoiskreislaufs. Also steht fest, dass schon am Ende des 16. Tages Athembewegungen durch Hautreize eintreten können ohne Venosnät des Blutes, deren Tiefe nach Herbeiführung der letzteren zunimmt.

Am 17. Tage.

Trotz der grossen Dunkelheit des Gesichtsfeldes im Embryoskop erkennt man noch in der letzten Stunde dieses Tages an der Grenze des schwarzen Embryoschattens unzweifelhaft active Bewegungen. Manchmal zuckt der Embryo zusammen, wenn ich das Ei auflege behufs Durchlichtung. In den meisten Fällen ist er bewegungslos. Die Blutgefässe erscheinen immer deutlich arteriell-roth so lange er lebt. Ich erkannte die wechselnde Füllung derselben.

Beim Öffnen des Eies und schleunigen Herausnehmen des Hühnchens macht dasselbe häufige und energische Athembewegungen, den Schnabel öffnend und schliessend und den Thorax expandirend. Auch Zuckungen des ganzen Rumpfes kommen dabei vor. Die elektrische Tetanisirbarkeit des Beines vom Nerven aus war noch mehrere Minuten nach der letzten Inspiration vorhanden, sogar die Zehen wurden dabei noch gespreizt, aber vom Rücken aus liess sich ein Tetanus der Glieder dann nicht mehr hervorrufen.

Ein Ei von 16 Tagen 19 Stunden liess ich auf Sand von 18"C. in ebenso temperirter Luft drei Stunden liegen und öffnete es dann erst. Die Reflexerregbarkeit des kalten Embryo war nicht erloschen, beim Comprimiren der Füsse traten inspiratorische Bewegungen ein; ausserdem wurden die Zehen und Flügel bewegt, und beim Erwarmen die Beine. Die Abkühlung im unversehrten Ei wurde also gut vertragen.

Im Magen eine eierweissartige Masse.

In einem gewiss sehr seltenen Falle von gänzlichem Mangel der Augen ohne sichere Spur von begonnener Entwicklung derselben und erheblichem Rückstand in der gauzen Ausbildung des Kopfes und Rumpfes lag der Embryo regungslos im eröffneten Entbeantwortete jedoch starke elektrische Reizung der Zehen durch Rumpf- oder Bein-Bewegungen. Die elektrische Retlexerregbarkeit war also trotz der mangelhaften Ausbildung vorhanden. Auch liessen sich die Gliedmaassen nach dem Herausnehmen noch derect und indirect elektrisch tetanisiren. Das Ei war am 3. Mai 11 U. 15 Min. in den Brütofen gelegt worden und wurde am 19. Mai 3 U. 35 Min. geöffnet.

Am 18. Tage.

Die Abgrenzung der Luftkammer ist noch intact und gerale so scharf wie bisher und ihre Vergrösserung ebenso sieher ooskopisch zu erkennen. Auch kann man an der rothen Farbe des Blutes selbst am 18. Tage noch erkennen, ob der Embryo in unversehrten Ei lebt. Dagegen gehören ausgiebige Bewegungen – Zuckungen der dunkeln Peripherie des Embryoschattens – in diesem zu den Seltenheiten. Anhaltende lebhafte Bewegungen eines Fusses sah ich nicht häufig im intacten Ei. Sie schemen gegen das Septum der Luftkammer gerichtet zu sein (vgl. Tat. V. Fig. 1).

Beim Öffnen des warmen Eies (aus der 1. St.) bleibt der wahrscheinlich schlafende Embryo ruhig oder zuckt nur entre Male. Nach dem Herausnehmen aus der Schale, was freilich ohne Blutung durch Verletzung der Allantois nicht ausführbar ist schnappt er nach Luft, den Schnabel mehrmals weitaufreissend Schützt man das Hühnchen möglichst vor Abkühlung, so geinzt es leicht, mittelst starker elektrischer Reize vom Rücken aus eines Tetanus der Flügel und tetanische Streckungen der Beine zu bewirken. Dabei erneute Athembewegungen. Die percutane elektrische Reizung des Schenkelnerven hat ausgeprägten Tetanus de Beines mit Spreizung der Zehen zur Folge. Sogar fünf Minutes nach dem Aufhören aller in den Pausen zwischen diesen Reizunges eintretenden activen Bewegungen der Glieder konnte ich durch elektrische Reizung des blosgelegten Schenkelnerven einen eine volle Minute dauernden Tetanus der Beinmuskeln hervorruten.

Sowohl die traumatische, als auch die elektrische Hantrezuszt hat starke Reflexbewegungen zur Folge, z.B. Comprimiren der Benzahwehrendes Schlagen mit den Beinen und erneute Einathmusp

bewegungen. Bricht man am Ende des 18. Tages die Luftkammer auf und berührt man die unversehrte Schalenhautlamelle über der Allantois so tritt sehr oft eine Reflexbewegung ohne Einathmung ein, wobei die Häute unversehrt bleiben.

Im Magen viel coagulirtes weisses Albumen. Der Embryo muss schon längst durch Schluckbewegungen den grössten Theil des Ammoswassers in sich aufgenommen haben.

Augen fest geschlossen.

Bezüglich des ersten Athemzuges ist bemerkenswerth, dass ein Hühnchen vom Ende des 18. Tages entschalt, als ich aus einem Allantoisgefäss Blut ausfliessen liess, im Fruchtwasser deutliche Inspirationsbewegungen machte, wobei aber zu bedenken, dass jede mechanische Reizung (Berührung nicht zu vermeiden war. Ubrigens Reflexerregbarkeit gross; selbständige Bewegungen vielleicht etwas weniger lebhaft als in früheren Stadien.

Am 19, Tage.

Im Embryoskop erkennt man ausser der scharf abgegrenzten grösser gewordenen Luftkammer sehr gut in dem dunkeln Ei die hellere Stelle, welche dem Reste des noch nicht resorbirten Dotters entspricht und in dieser oft ein Schnellen eines grauen Flecks, der Zehen. Ausserdem ist - wahrscheinlich durch das Schleudern der Füsse oder eines Fusses - bisweilen schon nach Ablauf des 18. Tages die Perforation des Septum der Luftkammer erzielt. Denn man sieht manchmal deren Peripherie an einer Stelle unterbrochen, während sie an demselben Ei Tags zuvor noch scharf begrenzt war. Der unregelmässig begrenzte in die Luftkammer hineinragende Theil des Hühnchens macht dann - schon zu Autang des 19. Tages - deutliche, rhythmische Athembewegungen, m einem Falle 72 bis 90 in der Minute. In diesem Ei war nirgends die geringste Offnung der Schale zu entdecken, und es schlüpfte in der darauftolgenden Nacht ein normales kräftiges Hühnchen ohne alle Kunsthülfe aus demselben aus, also vor Ablauf des 20. Tages.

Wenn man ein Hühnchen von 18 Tagen und etlichen Stunden sehnell, ohne Abkühlung zu gestatten, aus dem Ei nimmt, so kann man sich leicht von dem grossen Fortschritt bezuglich der Reflexerregbarkeit überzeugen. Ich sah in einem Falle das Huhnchen, welches sich während des Ablösens der Eischule lebhaft bewegte, aber keine Athembewegung machte, jede Compression eines Fusses oder eines Flügels mit einer ungemein tiefen Inspiration beant-

worten. Dabei wurde der Schnabel weit geöffnet, die Zunge vorgeschoben, der Thorax ausgedehnt; einmal trat ausserdem eine allgemeine Bewegung des Rumpfes ein. Achtmal nachemander wiederholte ich die Reizung und jedesmal bewirkte sie eine Inspiration. Zwischen den peripheren Reizungen Ruhe. Im Magen viel coagulirtes weisses Albumin.

Ein anderes Hühnchen verhielt sich ähnlich.

Am 20. Tage.

Im Embryoskop erkennt der tieübte sogar am 20. Tage an zuckenden Bewegungen der dunkeln Masse gegen den hellen die Luftkammer abgrenzenden Rand hin mit Sicherheit, ob das Hühnchen lebt oder nicht. Übrigens gibt auch die im unversehrten Ei wahrnehmbare Röthung der peripheren Allantoisgefässe ein Kriterium ab, desgleichen die bisweilen schon zählbaren Athembewegungen.

Diese sind jedoch nicht so regelmässig wie nach dem Sprengen der Kalkschale. Ihre Frequenz kann 90 in der Minute üb esteigen stundenlang ehe das Hühnchen die Luftkammer ausfülk.

Ötfnet man das Ei, so findet man die Reflexerregharkeit gross da schon bei sanfter Compression eines Fusses Bewegungen des ganzen Körpers erfolgen, und zwar unmitteibar nach dem Herausnehmen aus dem Ei. Gleich darauf erlischt die traumatische und die elektrische Reflexerregbarkeit, aber noch nach mehreren Minten sind alle vier Extremitäten vom Rücken und von der Abdominalseite aus mit starkem intermittirendem elektrischem Reize leicht in anhaltenden Tetanus zu versetzen. Im Magen zeronnenes Eiweiss, weiss wie Schnee. Alle diese Angaben gelten auch für ein durch Erniedrigung der Brutwärme in der Entwicklung zurückgehaltenes Hühnchen in den ersten Stunden des 20. Tages

Ein Hühnchen vom Anfang des 20. Tages konnte ich, ohne dass es eine einzige Bewegung machte, vollständig entschalen. Erst als ich dann die Allantois abstreifte, machte es einige schwache Athembewegungen. Sowie ich aber einen Fuss oder Flügel mit einer Nadel stach, trat jedesmal eine ungemein trefe Inspiration mit weitgeöffnetem Schnabel em. Bei Berührung des Augenhöbenftiges Kopfschütteln, beim Herabdrücken des Augenhöbenftiges Kopfschütteln, beim Herabdrücken des Augenhöben die Nickhaut vorgeschoben. Diese Beobachtung bestätigt die bedeutende Zunahme der Reflexerregbarkeit, die Abhängigkeit der Athembewegungen von peripheren Reizen, und die Annahme, dass das Hühnchen vorher im Fi fest schlief.

Bei einem anderen Hühnehen von 19 Tagen und 5 Stunden gelang es sogar, die harte Schale vollständig zu entfernen, ohne die Häute im geringsten zu verletzen. Das Thier bewegte sich, machte aber selbst dann noch keine Athembewegung, als ich mit Schonung der Allantoisgefässe durch einen glücklichen Zufall ein Stückehen der Schalenhaut ablösend — es fand überhaupt gar keine Blutung statt — die Schnabelspitze bloslegte; aber sowie ich in einen Schenkel mit einer Nadel gestochen hatte, trat eine tiefe Inspiration, die erste, ein mit Biegung der Zungenspitze nach unten und gewölbtem Zungenrücken; bei Wiederholung des Reizes ebenso, also bei intacter Allantoiseireulation.

Einige Hühnehen beginnen schon vor Ablauf des 20. Tages die Schale zu sprengen.

So hatte Nr 212 in der 8, Stunde damit noch nicht begonnen, in der 11. ein Schalenstück abgesprengt. Ihm folgte am 21. Tage in der 18 Stunde ein zweiter zwei Centimeter vom ersten entferntes Stuck aus der Eimitte. In der 24. Stunde befreite ich das Thier von der Schale. Es blieb am Leben 8, 579 unten).

Ein anderes Hohnehen (Nr. 436) hatte mich 19 Tagen und 23 Stunden ein kleines Stück der Schale mitten aus dem Et abgesprengt und darch den Schnabel zu athmen begonnen, da es laut piepte. Ooskopisch liesen sich bierbei die Athembewegungen au den mit ihnen isochronen Schwingungen der Luftkammorscheidewand erkennen. Ich zahlte 100 Kesp, in 85 Sec., dann 50 in 45 Sec. Die Athmung auffallend regelmassig in der 3. Stunde des 21. Tages. Nach 20 Tagen 14 Stunden hatte das Thier sich von seibst ganz befreit, und zwar war nach 20 Tagen 4 St. erst ein kleines Schaleustuck abgesprengt. In der 15. Stunde des 21. Tages blieb das Huhnehen in den Stellungen, die ich ihm ertheilte, z. B. auf dem Rucken, liegen, zitterte stark und machte die Augen auf und zu.

Am 21, Tage.

Die normal entwickelten Hühnchen sprengen meistens am 21. Tage die Eischale mittelst der Schnabelspitze, indem sie mit dem spitzen Höcker am Oberschnabel, welcher später obliterirt, die Schalenhaut ritzend, dagegen stossen. Viele können auch nach kunstlicher Ablösung der Schale an diesem Tage am Leben erhalten werden, wenn die Allantois blutärmer geworden ist. Aber die durch Verminderung der Brutwärme in der Entwicklung zurückgehaltenen Embryonen, welche man am 21. Tage bloslegt, sterben meist sofort wie die normal-warmen, auf früheren Entwicklungsstufen aus dem Ei genommenen.

Sehr oft sprengt das Hühnehen die Eischale, indem es sich dreht, an zwei Puneten, die nicht in annähernd derselben Ent-

fernung vom Pole liegen, manchmal ganz unregelmässig mitten im Ei und ohne vorher die Luftkammerscheidewand durchstossen zu haben, oder es stösst durch das Chorion und zugleich an de Schale an zwei weit von einander entfernten Stellen. Dass zuerst das Chorion durchstossen, die Luft der Luftkammer eingeathmet und dann die Kalkschale gesprengt würde, wie man gewöhnlich annimmt, ist nicht die Regel. Das Sauerstoffgas der Luftkammer wird vom Hämoglobin der Allantoisgefässe und der immer unter der Scheidewand liegenden Dottersackgefässe aufgenommen, welche beide an dieser Stelle bis zuletzt das grösste Caliber behalten zuletzt obliteriren.

In hohem Grade bemerkenswerth ist es, dass diese Allastergefässe noch stark gefüllt sind, dass arterielles und venöses Blut an der Farbe in ihnen sich noch unterscheiden lässt und dass un ihnen sogar der Puls noch erkannt werden kann, nachdem bereits das Hühnchen an einer anderen Stelle die Allantois und Schale durchstossen und atmosphärische Luft zu athmen angefangen hat.

Die zurückbleibende eingeschlumpfte aber stets noch Blut enthaltende Allantois ist zwar gleichsam die Nachgeburt des Hühnchens, sie fungirt aber im Gegensatz zur Säugerplacents noch lange nach dem Beginne der Lungenathmung, indem ihre Gefässe durch Aspiration immer mehr Blut verheren.

Lässt man ein Hühnchen im Brütofen ohne alle Hülfe sich selbst von der Schale betreien, so findet man fast ausnahmslosin der leeren Schale ausser der trockenen Allantois und der Schalenhaut noch grünliche (durch Galle gefärbte Faces, das Moonium des Hühnchens, und oft eine gelbliche gallertige Masse Ich habe wenigstens in einem derartigen Falle die Faces in der Schale nur sehr selten vermisst.

Beschreibung einzelner Fälle:

Nr. 268 hatte kurz vor der 22. Stunde des 21. Tages das erste Schaler stuck und zwar ohne Verletzung der Schalenhaut abgesprengt um 10 Ubr. Vin. am 12. Mai. Es piepte selten und schwach im Ei. Um 11 keine Ver finderung. Zwischen 11 und 12 aber wurden in schmeller Polge unter bäufigerein und bauterem Piepen immer mehr Schalenstücke abgesprengt be Schnabel und eine Zehe kamen zum Verschein und gerade als der 21 Tag ablief, Mittags 12 Uhr, hatte das Hühnehen durch heftige Beweg uppnetenden nur noch an einer Stelle zusammenhangenden Schalentheile absett ander gesprengt. Es blieb einige Minuten mit dem Hinterkorper in Schalenwolbung hegen: das Bild der Hüfftesigkeit. Wahrend des Ausschlüpfens, d. h. wahrend des Beiseite schiebens der Schale schloss sch

das Auge bei Berührung des Augenwinkels, nicht bei Annäherung eines Gegenstandes. Nun blieb 2⁴, Stunde lang das Thierchen im Brütofen sich selbst überlassen. Dann hielt ich ihm ein Stuckehen Eiweiss vor. Es pickte sogleich danach und brachte es dahin, dass das Stuckehen im Schnabel blieb und verschluckt wurde; ein anderes Stück zu nehmen weigerte es sich. Ferner hielt jetzt das Hühnehen den Kopt empor und drehte ihn correct einem um es langsam bewegten Gegenstande, z. B. Bleistift, folgend. Es hockte aber noch, unvermogend zu stehen.

Das Ei Nr. 302 war am Abend des 2. Juni unversehrt, am Morgen des S. Juni in der letzten Stunde des 21. Tages hatte das Huhnchen mitten zwischen den Polen ein mehr als markgrosses Stuck abgesprengt und lag blos, durch beginnende Vertrocknung der zurückgehliebenen Häute an der Fortsetzung seines Befreiungswerkes verhindert. Es piepte schwach. Ich befreite das Thier vollag, aber noch 20 Minuten später lag es in ausserster Hulflosigkeit da und verblieb in der Stellung, die es im Ei eingenommen hatte, bewegte beim Anfassen die Beine hin und her, piepte und zitterte, Hierauf blieb das Thierchen auf Sand in einem hohen Becherglas im dunkeln Brutofen den Abend, die Nacht und den Morgen über, 15 Stunden lang; danuch hielt es meist den Kopf auf echt konnte über noch meht auf den Zehen stehen und piekte richtig nach Sandkonnehen, also am 22. Tage in der 18. Stunde.

Das Ei Nr. 191 öffnete ich in der letzten Stunde des 21. Tages. Das Huhneben bewegte sich lebhaft, offnete mehrmats wert den Schnabel. Augen fest geschlossen. Elektrische Retlexerregbarkeit gross. Im Magen viel weisses congulirtes Albumin.

Das Huhnchen Nr. 212 piepte in der 18. Stunde beim Anfassen des sehon durchlocherten Eies (S. 577) und stiess haufig gegen die blosliegende Schalenhaut. Das Piepen war abwechselnd schnell und langsam, laut und leise, in der 19 St. die Resp. 25 in 20 Sec. am Heben und Senken des Kopfes im Ei zu erkennen. Nach einer halben Stunde Resp. 36 in 28 Sec. Bei stärkerem Erwärmen ziehendes lauteres Piepen im Ei, wahrscheinlich Schmerzausserung. In der 24. Stunde loste ich die Schale ganz ab. Es mat nun ein stärkeres Piepen beim unsanften Berühren, Stechen, Drücken, Abkühlen, sogar bei plotzlichem Lichteindruck, Erwärmen, Aufheben mit der Hand ein.

Die Reflexe sind sämmtlich viel stärker, als bei den Hühnchen, welche noch nicht Luft geathmet haben. Auch ist das schnelle Auf- und Zumachen des Schnabels bei jenen viel häufiger, wahrscheinlich theils ein Schlucken, theils Probiren. Denn der reichlichere Eintritt von Luft in die Lungen nach der Sprengung der Schale wird vermuthlich eine Trocknung der Schleimhäute und dadurch eine neue Empfindung bewirken, welche ähnliche Bewegungen wie beim Schmecken hervorrufen könnte.

Ein am 39. Juli 9.50 Vm. eingelegtes Ei fand ich am 19. Aug. 3 15 Nm. an einer Stelle nahe am spitzen Pole gesprengt. Ich öffinete es, fand aber die Luftkammer wie gewohnlich am stumpfen Pole und am spitzen die noch sehr blutreiche Allantois dicht unter der Schalenhaut. Ich löste das piepende Hühnehen von der Schale ganz ab und sah, dass der Dotter vollständig

resorbirt war, also nach 20 Tagen 5 St. 25 Min. In diesem Falle lag zwar das Huhnehen normal im Ei, hatte aber lange vor der Obliterarie, der Allantoisgefüsse (vielleicht nur zuf illig) die brüchige Schale mit der Schalbel spitze an einer ganz ungewehnlichen Stelle durchstossen. Neben diesem Fallag ein am 29. Juli 5,15 Nm, eingelegtes, an welchem am 19. Aug. 3 U. Nm gleichfalls ein grosses Stück ausgesprengt war, dessen Huhnehen aber den gelben Dotter ganz und garnicht resorbirt hatte und todt war. Es hatte viel zu fruh zu sprengen versucht und war lange vor dem Ablauf der 21. Stunde des 21. Tages gestorben. Ein drittes Ei, ebenfalls am 29 Jul. 5,15 Nm, eingelegt, welches neben jeuen b iden lag, lieferte dagegen am 19. Aug. in der Frühe, also nach 201, Tagen ein normales Hühnehen das sich allem befreite.

Man sieht, wie verschieden in der Zeit unter genan denselben äusseren Bedingungen die Resorption des Dotters, die ersten Sprengversuche und das Ausschlüpfen sieh verhalten.

Hühnchen Nr. 328 hatte am 4. Juli 91, Uhr Ym. in der 23. Standdes 21. Tages ein Stuck der Schale mitten aus dem Ei abgesprengt, so dass
der Schnabel hervorragte. Starkes Piepen. Bis zum 5. Juli 8 Uhr Vakeine Veränderung: nur hatte sich die Schalenhaut durch Eintrocknen von
der Schale abgehoben. Es war Gefahr da, dass das Huhnchen durch feiner.
Eintrocknang zu Grunde ginge. Ich legte es vor eine über acht etwa zum
tagigen Kuchlein sitzende Gluckheine. Sogleich erhob sich diese, gang zuf
das Ei zu, pickte einmal danach und verhess es dann. Nun löste ich beSchale ab und legte das in der ursprünglichen Stellung verharrende H. Er
chen wieder vor die Heine. Sie ging nahe heran und verliess weider zur eiühren Kuchlein das bulfbese Thiereben, das nun in den Brutokn zur eigebracht wurde: 22 Tage 21 Stunden.

Ei Nr. 395. Am 29. April 11 Uhr Vm. eingelegt, am 20. Mai 11. Usz Vm. aufgebrochen also nach Ablauf des 21. Tages. Als ich mit Sen 11. der Schalenhaut und Allantois ein Schalenstnek abgelost hatte, was 22 wogende unregelmassige Bewegungen des Huhnehens in kurzen Presentagenommen. Dass es Athembewegungen waren, bewies das bab. I bare Prepen im Ei bei vollig unverletzten Eihäuten. Das Embryoskop 2013 auch die grosse Luftkaumer überall scharf abgegrenzt. Ich fand beweiterem Ablosen der Schale in der That nirgends in der Luttkaumer scheidewand eine Perferation, aber in der Allantois reichlich heilfrethes 2014 den Dotter noch wallaussgross, nicht resorbirt. Nach Ablosung der Mattois enorm tiefe Inspirationen, starke Abkuhlung. Die kunstliche Hautenzug bewirkte jedesmal eine tiefe Einathmung

Dieser Versuch beweist, dass bei gänzlich unverschmer Allantois-Circulation und -Respiration und unverschrter Scharzbhaut und Luftkammer dennoch die Lungenathmung im Er bezuchkann, sogar mit leisem Piepen, und dass die Inspirationen an Die zunehmen, wenn die Allantois verletzt wird und periphere Rezz einwirken (S. 577).

Am 22. Tage.

Manche reife Hühnchen sprengen die Eischale, sogar die Luftkammer nicht und ersticken, manche sprengen die Schale nicht vor dem Ablauf des 21. Tages.

In der 15, St. des 22, Tages (Nr. 274) fand ich einmal den Dotter noch wie eine Hernie heraushangen. Das Hühnelen machte nach Ablösung der Schale und Schalenhaut ohne Verletzung der Allantois enorm tiefe Inspirationen, die au der Luft sieh wiederholten. Dann starb es

Aus einem am 25. Juni in den Brütofen gelegten Ei schlüpfte am 17. Juli 11 U. 15 M. ein normales Hühnchen aus, also am 22. Tage. 11 U. 17 M: Vergebliche Versuche den Kopf und Rumpf zu heben; häufiges Piepen, unzweckmassige Bewegungen mit langen Pausen volliger Ruhe 1) as Huhnchen wirft sich dann wieder formlich herum, schleudert die Beine, bewegt die kleinen Flügel heftig, auch bilateral symmetrisch, besonders nach dem Anfassen. 11 U. 21 M. Haltung schon vorwiegend centrirt, aber die Schmbelspitze berührt fast ohne langere Unterbrechungen den Boden. Das Hubneben hockt auf dem Tarso-metatarsus; es zittert (in kälterer Luft). 11 U. 22 M. Nachdem ich den Schnabel einen Augenblick in lauwarme- Wasser getaucht hatte, traten sehr viele schnell aufen anderfolgende Schluckbewegungen ein. 11 U. 25 M. Die Zehen sind noch sämmtlich krumm, über nicht so stark gekrimmt wie im Ei (Tuf. VI, Fig 2). 11 U. 33 M. Reflexerregbarkeit gross; fast auf jede Berührung folgt Piepen, intensives Licht bewirkt meht allem Pupillenenge, sondern auch Lidsehluss 11 U. 35 M.: Wenn in der Ruhe ein hoher lauter Klang ertönt, dann macht das Thierchen eine halbe Hebung, ebenso beim lauten Schnarren. 12 Uhr: der Kopf mehr erhoben. 4 Uhr. Kopf immer noch nicht dauernd oben, die hockende Haltung sicherer. 5 U. 15 M.: Kopf von jetzt an oben gehalten. Samuetbehe Zehen von jetzt an gestreckt. Das Thier blieb am Leben und stand am folgenden Morgen fest auf den Zehen. Der Versuch zeigt, dass selbst ein verspätet ausgeschlupftes Huhneben noch sechs Stunden braucht, um semen Kopf zu balanciren.

Ei Nr. 206. Das Huhnehen hatte mitten aus dem Ei vor der 15. Stunde ein Stuck der Schale abgesprengt und piepte kräfig beim Anfassen des Eies. In der 21. Stunde loste ich die Schale mit den Häuten ganz ab. Dotter noch nicht vollig resorbirt. Bei jeder Beruhrung piepte das Hühnchen, nahm, sich selbst überlassen, noch drei Stunden nach der Befreung piedesmal fast genau deselbe Stellung wie im Ei ein, konnte nicht stehen, muchte die Augen ofters auf und zu, beim Piepen nicht jedesmal auf, athmete sehr unregelnstssig, manchmal stürmisch bald tief, bald flach, sehnell und langsam, manchmal garnicht wahrend mehrerer Secunden. Bei Berührung der Hornhaut und Bindehaut hob sich das untere Augenlid langsam. Elektrische Hautempfindlichkeit vorbanden. Dem lauteren Piepen und den hlusteren Retlexbewegungen nach zu urtheilen, muss die Berührung mit der elektrischen Pineette Schmerz verursacht haben. Auf starke Geräusche erfolgte jedesmal lauteres Piepen und manchmal eine Kopfbewegung. Beim Piepen wird die Zunge vorn fest gegen den Gaumen gedruckt und zugleich

der Unterkiefer energisch nach unten bewegt. Nach Ablauf der 24 Stude wurde das Huhnehen 256 in Watte zum Trocknen in den Brutofen gelegt, wo es 14 % Stunde (die Nacht über) blieb.

Es konnte aber trotz der langen Rube in der 15. Stunde des 22 Tagesich noch nicht erheben, nicht stehen, nicht picken. La schliesst die Aus n durch die Niekhaut und das untere Lid bei Beruhrung und sogar beim Annahern eines dunkeln Gegenstandes in mehr als ein 1. Centimeter Entfermung ohne Bernhaug. Es schlackt oft, piept wenn es bernhrt wied legt sich wenn freigelassen immer noch in der Lage, die es zuletzt im ha inte hatte, auf die Seite, zuekt manchmal mit dem ganzen Körper, mit den Berein. mit den Flügeln, mit dem Kopfe, scheint meistens zu schlafen. Respirate a in der Rube regelmässiger, langsamer (20 in 25 Seeunden), aber von aposeschen Pausen unterbrochen. Reaction auf Schallreize aussers! Isbhatt Da-Ther springt plotzlich auf und fallt dann wieder in seine Lethargu zure k Es kann auch auf die Piisse gesetzt den Kopf nicht aufrecht oder mestan halten, selbst wenn der Schnabel als Stütze dient. In der 16. Stunde wurden Erhebungsversuche gemacht, aber mit wenig Erfolg. Das Kopfnicken machte mehr den Eindruck von Picken, besonders wenn dabei der Schnabel geoffist wurde, was auch ohne pickbare Objecte bisweilen geschah. Das Ther be wegt sich auf dem Laufknochen hockend einige Centimeter von der Stelle schlaft aber ofters wieder em, besonders wenn es nicht in sehr warmer Umgehung sich befindet, und fallt oft um. In der 22. Stunde in in Picken nach Flecken, nach Sandkörnehen, nach geschriebenen Buch-taber nach vorgehaltenen beliebigen Objecten schon sehr correct orientist, das Piepen starker und häufiger. Der Kopf wird im wachen Zustande erhabet gehalten und dann aud wann ein Hüpfversuch gemacht. Aber ein Stesse auf den Zehen ist noch nicht moglich. Bei geringer Abnahme der Brewarme in der Umgebung tritt leicht Zittern ein, obwohl das Thierehen jetz fast trocken ist.

Ich liess es nun die ganze Nacht vom 22 zum 23 Tage in oren glatten Tiegel zuhringen, so dass es keine Gehabungen tnur Stehalar; " machen konnte. Trotzdem konnte es am Morgen, in der Mitte de- 25 7 27 sogleich mit hoch erhobenem Kopf auf den Zehen wie erwachsene Huiter gels n, fiel abor ofters un und in die hockende Lage zurtick. Es pickt tach Puncten and Strichen, die ich mit Bleistift vor ihm hinzeichne, nach liese kornern, nach Ritzen im Holz. Dabei ist sehr auffallend, wie oft iz Schnabelspitze neben das Hirsckorn auf die Tischplatte aufschlitzt. Das erst Hirsekorn kam gleich das erste Mal in den Schnubel, fiel heraus und ausz dann nach zweimaligem ungenauem Picken aufgenommen und verseide 14 Nach dem zweiten Hirsekorn pickte aber das Huhneben sechsusi 🕕 📭 fassen zu können. Dagegen nahm es ein Sat dkornehen auf und verschl. 😉 dusselbe. Es pickte fast nach allem und auf gleichartiger wesser 🖼 🤝 besonders nach den Nageln seiner Pitsse. In der 16 Stunde kann es 15 stehend auf den Passen erhalten, achreiten und einige Schritte laufen 🕬 es fällt oft, namentlich rücklings in die hockende Lage oder auf die 🛰 . Mit den Flugeln wird einzeln symmetrisch oft geschlagen, wie an 🦫 Gleichgewicht zu behalten. Den Geruch des Thymols theht das 155 nicht, benn Tabakrauch schuttelt es heftig den Kopf wie abwehrend. Int aber stehen, als ihm ein damit gefülltes Glaschen vorgehalten wurde

Am 24. Tage hat dieses Hühnehen (Nr. 256) immer noch keine Nahrung zu sich genommen und piept mit kurzen Unterbrechungen, wenn es wach ist, den gauzen Tag.

Am 25. Tage hat es, vom Anfang an völlig isolirt, ausser den paar Hirsekornern noch keine Nahrung zu sich genommen. Als es aber auf den Boden gesetzt wurde, Hef ex sogleich mit grosser Geschwindigkeit einen Meter weit wie ein alteres Hulm, obgleich es schon wegen der Enge seiner bisherigen Behälter (Becherglas, Tiegel oder Glasglocke) keine Gelegenheit hatte, sieh im sehnellen Gehen oder Laufen zu üben. Andererseits stösst das Thier immer noch mit Vehemenz gegen das Glas seines Behalters, Es hat also nicht gelernt, dass der unsichtbare Widerstand unüberwindlich 1st. Das Piepen wird mit sehr kurzen Pausen kraftig den ganzen Tag fortgesetzt, obgleich kein anderes lithhichen oder Huhn im ganzen Laboratorium neben ihm vorhanden ist. Nachdem es aber am 7. Mai 11t, Uhr Vm. in der 16. Stunde des 25. Tages und in der 20. Stunde seines 4. Lebenstages zum ersten Male gehacktes hartgekochtes Eierweiss und Eigelb vorgesetzt erhalten und davon genommen hatte, wurde das Piepen viel weniger laut und haufig. Zu bemerken ist, dass zwar das Huhnchen, welches inzwischen ungemein oft mit dem Schnabel nach allerlei Zielpungten gepiekt hatte, doch zehmnal und öfter neben das Eiweissstückehen pickte, ehe es dasselbe fasste. Oft freilich kam gleich beim ersten Male das weisse Stückehen in den Schnabel und wurde verschluckt. Das Eigelb wurde consequent begen gelassen und aus dem Gemenge das Eierweiss vollständig herausgelesen. Da aber auch Stückehen des Dotters in den Schnahel kamen, die wieder heranstielen, so kann nur angenommen werden, dass gelb und weiss verschieden empfunden werden. Wasser nunmt das Hühnchen nicht von selbst zu sich, wohl aber beim Halten des Schnabels in Wasser.

Das Thier macht keine Fluchtbewegungen, wenn man es ergreift.

Am 26. Tage pickt es mit dem Schnabel links, rechts und vorn am Rumpf sehr geschickt.

Am 27. Tage vom Beginne der Bebrutung an gerechnet trinkt es von selbst wie ein altes Huhn, den Kopf zuruckbengend; es pickt nicht mehr eifrig gegen Glas, sondern nur wenn man sich seiner Glasglocke nabert gegen deren Wandung; es scheint seine eigenen Excremente nicht mehr aufzufressen, wie vor einigen Tagen wiederholt unmittelbar nach der Defacation geschah.

Am 28. Tage (am 10. Mai Vm.) trinkt es gierig zum ersten Male ihm vorgesetztes robes Eierweiss und Lägelb wie erwachsene Hubner. Der Kropt erschien nachber von aussen gelb und prail getüllt

Am 29. Tage, dem 8. seit dem Ausschlupfen, fallt das Huhnchen bei Laufversuchen noch oft; es piekt nach allem und jedem, oft verkehrt, was ich aber auch erwachsene Hühner habe thun sehen. —

Das Huhnchen Nr. 268 piept und piekt nach allem Möglichen abgegrenzten in seiner Nahe zu Anfang des 22 Tages. Ich setzte nun vor dieses erst 3stündige Thier das eben beschriebene, 8 Tage alte (Nr. 256) und zwischen beide einen Eidotter. Sofort piekte letzteres offenbar in feindseliger Absieht das erstere, und zu meinem Erstaunen erwiderte dieses das Pieken. So führen sich die beiden Hühnehen mit dem Schnabel gegen den Kopf, bis das ältere allein Herr des Dotters war, indem das jüngere seine Benubungen,

etwas von demselben zu erhaschen, einstellte. Als ich dann das letzterin ein hohes Bechenglas und in den Brutofen zurtiekbruchte, machte es ener gische Versuche, über den Rand desselben zu springen.

Vor Ablauf der ersten 24 Stunden sprang es in der That 5 Centim, hoch, schritt ziemlich sieher, frass Erweissstuckehen und stritt sieh wiederholt mit dem älteren Huhnchen (Nr. 256 Beim Streicheln des Ruckensbeider, also am ersten und neunten Tage, maschinennassiges Piepen wie beim Quakversuch. Auch das jüngere Huhnchen hatte am ersten Togeeinen Theil seiner eigenen Exeremente wieder, wie das Eigelb, pickend und schluckend zu sich genommen. Beide Huhnchen sind ausserst empfindlich gegen Kalte.

Das Hithnehen Nr. 302 piepte jedesmal energisch am 22. Tage. wenn ich mit dem Finger gegen den Strich den Rucken streichelte, dagegen anregelmassig, wenn ich den Kopf, die Flügel u. a. streichelte.

Das Hubinchen im Ei Nr. 457 hatte erst nach Ablauf von 21 Tagea ein Stückehen der Schale abgesprengt und zwar bis nach der 23. Stunde nar das eine. Nach 22½ Tagen war die Sprengung weiter ausgedehnt. Am 22. Tage liessen sich sehr deutlich ooskopisch die Athembewegungen am Oscilliren des Luftkammer-Septum zählen und zwar waren sie auffalled regelmässig in der 23. Stunde: 43 in der halben Minute. Am Ende der 22. Tages piepte das Hubinchen im Ei wie am 23. Tage sehr munter. Ich überzeugte mich in diesem Falle bestinant, dass das Septum nicht durch stossen war. Also athmete das Hübinchen nicht die Luft der Luttkammer durch den Schnabel ein, sondern nur die atmosphärische Luft.

Das Hühnchen A begann die Sprengung ebenfalls erst einige Stumien nach dem 21. Tage und schritt nicht fort damit bis gegen Ende des 22 1ch løste daher jetzt die ganze Schale ab und bemerkte, dass nach 11. Stunden der Kopf auf kurze Zeit gehoben wurde, dass sehr zahlrender rasch auf einanderfolgende Schluckbewegungen nach fünf Standen eintraten, wern der Schmbel mit Wasser einen Augenblick benetzt wurde, dass nach Strechelt des Ruckens, nicht der Brust, jedesmal gepiept ward, dass in der sechera Stunde der herumgeführte Bleistift richtig mit dem Kopf verfolgt wune Aber sieben Stunden nach dem Ausschlüpfen konnte das Thierehen mich nicht stehen und gehen, sondern bewegte sich rutschend vorwärts. Es glang ihm auch nur nach vielen fruchtlosen Austrengungen, wenn es aut ben Ricken gelegt worden, sich in die naturliche Stellung unter hanfigem Piegen zurückzubringen. I brigens war dieses Ei im Brütofen nicht emmal gewen ier worden, es lag während der 22 Tage zu 1, bis 1, im warmen Sand und nur beim drei- oder viermaligen Prüfen im Embryoskop - ob der Emait noch lebte - kam die Unterseite einige Augenblieke direct an die Lut-

Bei dem Ei Nr. 384, welches am 29. April 11 Uhr Vm. eingelegt und miletzten Drittel der Incubationszeit meist nur auf Sand von 37° gelegen halb, fand ich erst am 21. Mai die Schale gesprengt, das Huhneben im Incern piepend. Ich befreite es völlig und fand die Allantois fast blutleer, nur ber und da ein rothes Gofass, den Dotter resorbirt. Jedenfalls war durch iswes Lungenathmen im Ei das Allantoisblut fast ganz aspirert worden.

Diese Protokolle, denen ich noch viele ähnliche anreilich viele könnte, genügen, um die alte weitverbreitete Meinung thatsacha

zu widerlegen, derzufolge das Hühnchen unmittelbar nach dem Ausschlüpfen der Henne nachlaufen, sich gerade halten und allerlei complicirte Gleichgewichts-Bewegungen correct ausführen soll. Aber sie zeigen zugleich, dass mehrere Stunden ausreichen, die combinirten Augen- und Pick-Bewegungen wie beim erwachsenen Huhn zu Stande kommen zu lassen, so dass in dieser Hinsicht weniger Lernzeit, als z. B. zum Laufen, ja schon zum Stehen, erforderlich ist.

Ausserdem folgt aus den hier zusammengestellten Beobachtungen, dass die Hühnchen unmittelbar vor und nach dem Ausschlüpfen sich sehr ungleich verhalten bezüglich der zum Selbständigwerden erforderlichen Zeit, aber völlig übereinstimmen bezüglich der Art ihrer zahlreichen erblichen verwickelten Bewegungen.

II.

Beobachtungen des Verfassers an lebenden Meerschweinchen-Embryonen.

Vorbemerkung.

Von den in diesem Buche erwähnten, aber nicht beschriebenen Versuchen und Beobachtungen, deren ich namentlich viele an Meerschweinchen-Embryonen angestellt habe, theils zu eigener Orientirung, theils zur Demonstration, wurden mehrere kurz protokollirt, und einige Auszüge aus diesen Vivisectionsberichten stelle ich im Folgenden zusammen, weil sie manches Beachtenswerthe enthalten, Angaben im Texte bestätigen und zu neuen Forschungen auf diesem wenig bearbeiteten Gebiete veranlassen können.

Die Gewichte beziehen sich auf die ganz frischen Früchte ohne Placenta; die grossen Buchstaben bezeichnen jedesmal eit trächtiges Meerschweinehen, welches die beigesetzte Zahl von Embryonen enthielt, die römischen Ziffern diese letzteren in der Reihenfolge der Beobachtung, bez. Bloslegung. Das Alter der Embryonen ist nach den Angaben 8, 507 u. 508 aus dem Gewichte ermittelt worden, wobei zu bedenken, dass beim Meerschweinelat vor dem Ende der zweiten Woche nach befruchtender Bezatta die Embryogenesis nicht beginnt und häufig die Gewichte. Entwicklungsgrade bei gleichem Alter — vom Begattungstaggerechnet — sehr ungleich sindt daher ist eine Altersbesting und Tagen aus dem Gewichte nicht möglich.

Embryonen der 3. Woche.

Embryogewicht 0,027 bis 0,127 Grm.

A. Drei Embryonen: I wiegt 0,127 Grm. mit einer Placenta von 10¹, Millim im Durchmesser, II 0,099 Grm. mit Plac. von 8¹, Millim. Durchm. und III 0,027 Grm. mit Plac. von 7³, Millim. Durchm. Die drei Früchte und auch selbst auffallend ungleich entwickelt, obgleich in demselben Ubrushoru. I. Länge in 10¹, Millim. Zehen garnicht gesondert. Das Herz macht nach dem Abkuhlen des Eies an der Luft noch in 100 50 kraftige regelmässige Schläge in 40 Sec., also 75 in 1 Min. Übrigens sonst keine Bewegung wahrnehmbar, ausser im ersten Augenblick des Freilegens der Decisua im warmen Salzwasser eine zweifelbarte Rumpfbewegung am hinteren Ende. Die 4 Extremitäten schnellen mit Kraft zurück beim Abheben. Auge stark pigmentirt. Schwanz noch 4¹, Millim, lang.

II Weder im Ei in warmer Umgebung noch an der Luft die geringste Bewegung. Herz noch ganz extrathoraeal, sehlägt voll Blut in oro 20 mul in 13 Sec. krättig, also 92 mal i. d. Min. Visceralbogen verschwunden. Noch keine Zehen. Auge weniger pigmentirt.

III. Grösster Durchmesser der Hufeisenform des Embryo in silu 7 1 2 Millim Nicht die geringste Bewegung zu erkennen. Extremitaten erst angelegt. Em Visceralbogen noch vorhanden. Allantois noch ganz frei, so gross, wie das noch ganz extrathoracale Herz. Auge noch weniger pigmentirt als bei II.

Dass der eine Embryo beinahe 5 mal soviel wiegt als der andere und entsprechend weiter differenzirt ist, beweist auf's Neue die Unzulassigkeit der Altersbestimmung aus dem Differenzirungsgrude oder dem Gewicht. Nach Bischoff's Angaben und Abhildungen mussen diese Embryonen aus der 3. Woche nach dem Begattungstage stammen, also aus der ersten von der Embryogenesis an, 111 kann keinesfalls älter als 18 Tage, 1 und 11 konneu älter, aber nicht mehr als 21 Tage alt sein.

Embryogewicht 0.05 bis 0,16 Grm.

B. Funf Embryonen. I: Extremitaten noch schaufelformig ohne Andeutung der Zehen. Augen achwach pigmentirt. Lange in situ 12 Mm. Das ganz extrathoracale Herz schlägt schnell und kraftig; die embryonalen Gefässe überall blutführend, aber trotz der Beobachtung unter den günstigsten Umständen im körperwarmen Bale war nicht eine einzige Rumpf-Bowegung zu sehen, und elektrische Reize blieben überall - auch an der Laft - vollig wirkungslos. Keine Reflexe, keine Hauteontraction, keine Lageanderung. Ebenso II: I und II wogen zusammen 0,33 Grm., also jeder Embryo durchschnittlich 0,165 Grin. Dagegen war III merklich weniger entwickelt, wog 0,055 Grm.; Hinterextremitaten erst ehen als Stimmel angelegt. Auge kaum pigmentirt; grosste Lange der Hufersenform in situ 7 Mm. Das extrathoracaie Herz schlug lebhaft; sonat keinerlei Bewegung im Ei und ausserhalb desselben, auch elektrisch oder mechanisch keine zu erzielen. Embryo IV wieder wester entwickelt, aber (nach Vergleichung mit Bischoff's Befunden) meht 22 Tage alt Gewicht 0,155; grosste Lange in alta 10 Mm. Auge pigmentirt. Herz macht mehr als 140 Schlage in der Min. Alle Gefasse gut gefullt, aber keine Bewegung. Elektrische Erregbarkeit Nuil. Embryo V gerudeso

Dem Gewichte nach würden I, II und IV in die 4. Woche geboren, dem Entwicklungsgrade nach sind sie aber noch keine 22 Tage alt

Embryonen der 4. Woche.

Gewicht eines Embrya 0,50 Grm.

C. Vier Embryonen von zusammen 2,37 Grm.; I bewegt den Rumpf en setu stark. Elektrische Tetamerung gab aber keine Contraction, sondern nur eine Änderung des Lichtreflexes der Oberflache an ber gereizten Stelle (S. 150). Das Herz schlug noch nach der Bloshigung an det Luft, abgekühlt und fast blutleer. Es stand systelisch still beim ehktrischer Tetanisiren, schlug dann nach einer Pause weiter (wie beim Huhmerenderen S. 32). Die beiden Herzkammern sehr scharf voneinander abgehoben. Systele beider aber isochron für das Auge. Das Zuruckschnellen der Extremitäten deutlich wie beim Hühmehen (S. 115). Keine Reflexe. Keine Inspiration.

Zchen noch nicht getrennt. Lange geradlinig 16 Mm. in sitn.

Dieser Embryo ist der kleinste Meerschweinehen Embryo, an dem ist Bewegungen mit Sicherheit wahrgenommen habe. Es ist aber nach den Befinden an Hühnerembryonen, die schon, wenn sie nur 0.18 Grin wiesen sich bewegen, sehr wahrschemlich, dass auch die Meerschweinehen im 3. Woche sieh strecken und den Rumpf krummen. Nur hat es bis jout nicht gelingen wollen, es zweifelfrei zu sehen.

Embryonen der 5. Woche.

Embryogewicht 1,59 Grm.

D. Ein Embryo. Derselbe machte sogleich beim Austritt des Ereite das korperwarme Bud einige auffallend kraftige, langsame sinistroconverkrummungen der hinteren Rumpfhältte, bewegte auch in zierlicher West die Vorderbeine für sich und die Hinterbeine für sich. Nach Zerresent des Ammon reizte ich und die Hinterbeine für sich. Nach Zerresent des Ammon reizte ich an der Luft – das Thierehen über den Wassersperchaltend – mit starkem tetamsirendem elektrischem Reize den Rueken auf bemerkte, dass zwar kein Tetamus, wohl aber meh jeder Reizung Bewerungen des der Reizstelle entsprechenden Beinpaares emtraen. Ferner liessen sich bereits mit voller Sicherheit Reflexbewegungen eralbeite, wie Zuruckzichen des an den Zehen elektrisch gereizten Festung allgemeine nach starkerer peripherer Reizung, constaturen Endlich erwies sich die Haut als überall contractil.

Embryogewicht 1,73 Grm.

E. Drei Embryonen, von gleicher Grosse: I wog 1,735 Grm Albeit bewegten im Ei, in warmem Salzwasser beobachtet, lebhaft die 4 Entroptaten pendelnd, auch einzeln, und den Rumpf und Kopf, diesen naturt und seitlich, simstroconvex und dextroconvex. Der nachte Embryo in Salwasser geradeso mobil wie im Ei; aber an der Luft erloschen sehr bald in

Bewegungen; da jedoch auf mechanische Reizurg eine ganz schwache Beinbewegung und eine Contraction der Bauchwand eintraten, ist die Beflexerregbarkeit nicht zweifelhaft. Die Extremitäten zeigten stark das Zurickschneilen nach dem Ablieben vom Korper. Nabelschnurpuls deutlich

Zehen getrennt, Schwanz schon zuruckgehildet. Herz deutlich gehalttet. Grosste Länge in situ gerudlung bei 1 26,4 Millim.

Embryogewicht 2,25 Grm

F Vier Embryonen; bewegten in situ im Ambion von selbst sehr lebhaft die Vor lerbeine hin und her, wurden aber beum Herausnehmen an der Luft sofort bewegungslos und in warmer Kochsalzbung nicht wieder beweglich. Das Zuruckschnellen der Extremitäten wie beim Huhner Embryosehr deutheh (8 445). Elektrische tetanisiren bi Reize wirkten nur ganz local und schwach. Die Reiteverregbarkeit in dies in Fall meht ganz sieher festzustellen, aber sehr wahrscheinlich, weil beim Bloslegen an der Luft starkere Bewegungen an der Haut der Bauchgegend und an dem Gesicht eintraten: ausserst unvolkommene Inspirationsversuche, wohei der Mund gesichlossen blieb. Die Hinterextremitäten wurden meht bewegt.

Zehen an allen Fussen gesondert. Lange () in der intrauterinen Haltung von der Stien bis zum Steiss 27 bis 28 Mm. 2) mit dicht auß gendem nassen. Faden von der Schnauze bis zum Steiss 53 Mm.

Embryogewicht 2.49 Grm

G Funt Embryonen; davon wegen zwei zusammen 5.98,

Im Ei machten sie ang mein lebhafte Bewegungen der Beine von selbst, zum Theil bilateral symmetrisch, pendelfermig, zum Theil bilateral symmetrisch, pendelfermig, zum Theil links und rechts alternirend. Deutliche angeorde te Reflexe nach elektr Hautreizen vorhauten. An der Luft noch kurze Zeit in chanische Hautreize ehenfalls wirksen. Athen bewegungen an der Luft an der Bauchwand kenntlich Zwerchfellbewegungen.

Lange geradatig 3) Millim

Embryogewicht 3,38 Grm.

H. Vier Embryonen von zwammen 13,31 Grm. Im Ei Nabelvene hellroth. Sehr lange anhalteade asymmetrische Bewegungen der 1 Extremitaten. Nach dem Bloslegen an der Lutt starke aber sehtene Inspiration in d. h. Zwerchfelleontractionen. Herz schlagt noch viele Minuten lang kräftig bei Zimmerwarme. Es gehingt nieht, vom Rucken aus einen Tetanus der Beine hervorzurufen, obgleich die Beine bei elektrischer Reizung des Rückens ihre Lage verändern, also eine Nervenerregung vorhanden sein muss. Hingegen hess sich die Redex rregbarkeit mit voller Siche heit feststellen, da ihrelunge elektrische Reizung einer Zehe eines Hinterbemes dessen Zuruckziehung und eine Bewegung des Vordecheines derselben Seite bewirkte.

Embryogewicht 3,45 Grm.

I Ein Embryo (von 3,45 Grm. und 33 Millim Länge is situ, 39 Mm. von der Stirn bis zum Stens mach Geradstreckung im warmen Kochsalzbade in den Hauten freigelegt, bewegte sich schon ganz wie altere Fruchte,

namentlich mit den Vorderpfoten am Kopfe seitlich hin und ber, aber auch mit den Hinterbeinen links und rechts altermrend. An der Laft wurde der Mund aufgemacht, aber die Erregbarkeit erlosch sofort. Placents 19 Millim, im Durchmesser.

Embryonen der 6. Woche.

Embryogewicht 6,2 Grm.

J. Vier Embryonen, davon einer klein und mit auffallend dickem Amuion, schlecht genahrt, schon hinger todt, die 3 anderen gleich grossen zusammen 18,6 (frm. schwer.

Lebhafte asymmetrische, impulsive Bewegungen der 4 Extremitäten in sitn, auch der Rumpf bewegte sich im Ei sogleich. Starke Reflexe da Berbhrung der Zehen mit der elektr. Pincette sofortiges Zuruckzieben des Beines und oft allgemeine Rumpfbewegungen zur Folge hatte. An der Luit deutliche Athembewegungen, besonders der Bauchwand Herz dann noch 50 Sehlage in 26 Sec. sehr regelmussig. Haut hochst contractif.

Embryogewicht 6,93 Grm.

K. Ein Embryo mit einer normalen Placenta; ausserdem 2 verkummerte

Placenten ohne erkennbare Embryoreste,

Nabelvene sehr helbroth. Durch die pellucide Uteruswand binderes sah ich den Embryo die 4 Glieder lebhatt und anhaltend hin und her bewegen, auch zueken und Schluckbewegungen machen. An der Latt traten nach Compression der Zehen deutliche Reflexe ein, auch starke Insprationen sogar noch nach mehreren Minuten.

Der ganze Darm farbles, zieht sieh meh dem Tode des Fetus nach mechanischem Reiz noch deutlich an der Reizstelle zusammen Im Magen farblese Flüssigkeit, in der Gallenblase desgl. Augenhider wet

geschlossen.

Lange geradlinig in situ 46 Millim.

Embryogewicht 7,70 Grm.

I. Drei Embryonen. Lebhafte asymmetrische Bewegungen der ver Beine in situ im Ei. Der Munt wurde bei einem geoffnet. Inspirat. versuch. Tetanisiren vom Riteken aus unmöglich, aber beim Bruhren der Zehen mit der elektr. Pincette wurde das eine Bein ungegesalso Hautreflexe verhanden. Haut contrabirt sich auf starken elektricken Reiz jede smal deutlich.

Spurhaare schon vorhanden. Lange geradlinig frisch in si'n 85 Ma

Embryonen der 7. Woche.

Embryogewicht 15,2 bis 24,0 Grm.

M. Drei Embryonen: 1 22,9, II 24,0, III 15.2 Grm. schwer, als = Unterschied von 57% im Gewicht bei gleichem Alter.

Bei diesen unter Wasser (mit Salz, bei 38° beobachteten Frieder traten von selbst Bewegungen der Zunge und Oberlippe im be

war leicht, mittelst starker Inductionswechselströme vom Rücken aus anhaltenden Tetanus sowohl der vorderen, als auch der hinteren Extremitäten noch nach dem Herausnehmen an der Luft zu erzielen. Die Reflexe nach elektrischer Reizung der sehr contractilen Haut bei den Vorderbeinen besser ausgepragt, als bei den Hinterbeinen. Nach starken Hautreizen Inspirationen in oro. Bei einem das Fruchtwasser gelb, bei den zwei anderen nicht,

Der Magen war bei allen dreien voll von grünlichgelber Flüssigkeit; bei I und II im Duodenum gelbes Meconium sichtbar, bei III nicht. Bei I und II Gallenblase schon mit gelber Flüssigkeit gefüllt. Zehen und Spürhaare sehr lang.

Grösste Lange geradlinig nach Geradstreckung von der Schnauze bis zum Steiss I 90,0, II 90,0, III 78,5 Millim., II in situ 62 Millim, von der Stirn bis zum Steiss.

Die noch lauge nicht lebensfähigen Thiere machten au der Luft nur wenige Athembewegungen.

Embryogewicht 19 Grm.

Y. Siehe S. 136: Farbe des Blutes im Herzen und in der Leber.

Embryogewicht 22 Grm.

O. Drei Embryonen, S. 37. Herzthatigkeit von der Temperatur abhängig.

P. Drei Embryonen. S. 136. Vorzeitiges Athmen bei hellrother Nabelvene.

Embryonen der 8. Woche.

Embryogewicht 24,8 bis 37.7 Grm.

Q. Drei Embryonen: I ein kleiner von 24,8 Grm., II ein mittelgrosser von 34,0 Grm., III ein grosser von 37,7 Grm. Also bei gleichem Alter in demselben Uterus ein Unterschied von 12,9 Grm. oder fast 50% (S. 502).

Alle drei machten Athembewegungen an der Luft, III starke und haufige etwa to Min. lang. Dennoch schwammen die Lungen nicht auf destillirtem Wasser, sondern sanken geradeso schiell unter wie die der beiden anderen und sahen auch geradeso roth entelektatische aus wie diese. Die elektrische Reflexerregbarkeit bei allen dreien leicht zu constatiren.

Die Entwicklung schien trotz des ungleichen Wuchsthums bei allen dreien fast gleich zu sein: lange Zehen und Haare.

Embryogewicht 33 Grin.

R. Drei Embryonen. S. 39: Herzthätigkeit abhängig von der Temperatur.

Embryogewicht 41 Grm.

S. Drei Embryonen. S. 375: Temperatursteigerung.

Embryogewicht 41,7 Grm.

T. Drei Embryonen. S. 357: Abnahme der Temperatur.

Embryogewicht 44 bis 45 Grm

U. Funf Embryonen. S. 354: Temperatursteigerung.

Embryogewicht 46 bis 51 Grm F. Drei Embryonen. S. 353: Temperatursteigerung.

Embryogewicht 51,5 Grm.

W. Zwei Embryonen. S. 160; Erste Athembewegungen

Embryogewicht 53 bis 54.7 Grm.

A. Drei Embryonen: I wurde im unversehrten Amnion in einen 0.6" Kochsalzhad blosgelegt um 9 U 10 Vm. Sowie das Tageslicht auf das halbgeoffnete Auge fiel, schloss sich dieses; desgl spatte nach Bernhrung (durch da- Amnion hindurch). Um 9 U. 13 spritzte at 1, Ce. einer w.isserigen Losung von Anilinblau mit einer feinen Spritze in den Mund. Sofort wurde geschluckt, die Zunge bewegt, gekant u.s. mit einer Vorderpfote eine Wischbewegung am Munde gemacht, des wieder Rube; 9 U. 17 Injection von 1 Cc. der Lösung in den Memt er Theil vermischte sich aber unt dem Fruchtwasser im geschbesenen Ammesack, so dass dieser nach einer dritten Injection von 1 Ce. um # 1'. 21 ach bluu scharf abhob von dem ungehenden Badewasser und eine Zerrasssofort kenntlich werden musste. Aber eine solche trat nicht ein, obg. is der grosse Fotus sich wiederholt ganz nusstreckte, wie ein an die Schlafe erwachendes Thier, und auch sonst die Beine lebhaft bewegt, as die Temperatur des umgebenden Wassers von 371, auf 39° sing De-Amnion folgte allen Bewegungen, auch den oft heftigen Reflexen en Bernhrung der Zehen, ohne zu zerreissen. Um 9 U. 18 Pule der Nachschnur 60 in 23 See ganz regelmässig und ununterbrochen, 9 U. 29 m .: Sec. 60, also constant ca. 150 bis 160 in der Minute. The Vene war 500 your Anfang an his zubitt night viel heller als die Arterien Tritid a machte der meht un geringsten eyanotische und auf ganz leise Bernhrage prompt reagirence Fotos withread der ganzen Zeit nicht eins sing. Athembewegung, weder mit den Nasenorbungen, noch mit der Beit wand oder dem Thorax, auch nicht, als ich 9 l'. 31 mit einem starken l'abplotzlich eine Ligatur fest um den Hals legte und dann schneil abnotete Erst hierauf machte der Mund an der Luft inspiratorische Bewegunge 🐡 ber einem enthaupteten Etus. Die mechanische Reizung der Eise 120 auch jetzt meh Reflexhewegungen zur Folge. Das Herz schlog noch has sogar nach zweimaligem Einschnitt in die Ventrikel. Der Magen war von blauer Flussigkeit, die vollig atelektatischen normalen Lungen ** nicht gefarht; also ist bewiesen, dass der Fotus im Frachtnaceschluckt, ohne vorzeitig zu athmen. Es find überhaupt wie no 21 M.n. vom Fredegen unter Wasser bis zum Beraussehmen nicht de 2 ringste Athembewegung statt, weil alle starkeren peripheren blem i miedes wurden.

Fotus II, der sich schon vorher im Uterus bewegt hatte, we der Erhebung der mitterlichen Bauchdecke zu sehen war projekte auder Bauchhohle um 9 U. 44. Ich scalitzte den Uterus auf und tote au-Wasser eine Insertennadel in das Herz ein. Dieselbe zeugte 100 School 49 Sec. an, um 9 U. 47 in 25 Sec. 50, und zwar schlag das Herz ganz regelmässig, während der Fotus im korperwarmen Bade ungereizt ruhig blieb,
aber nicht im Mindesten evanotisch war und auf leise Berdhrungen prompt
mit gleichseitigen oder ungeordneten Reflexbewegungen antwortete. Es
wurde jedoch keine Athembewegung gemacht, auch keine Erweiterung der
Nasenöffnungen geschen. Nun comprimirte ich die Nabelschnur um 9 U.
47 1, Es traten dann – unter Wasser – nicht etwa Erstickungskrämpfe,
sondern in langen Pausen völlig isolirt im Ganzen 31 inspiratorische Bewegungen ein, die ersten stärker, die letzten innner träger, bis um 9 U. 53
vollige Ruhe den Tod anzeigte. An der Luft liess sieh nun kein
Retlex mehr erzielen, keine Athmung mehr hervorrufen. Die Herznadel
zeigte noch 50 Schläge in 32 Sec. an, also 94 in d. Min. Während der
Erstiekung hatte sie zeitweise gar keine Bewegung gemacht. Der Fötus
wog 53 Grin.

Dieser Versuch beweist, dass der apnoische und nicht cyanotische Fotas mit hoher Reflexerregbarkeit nach Absperrung des placentaren Blutstroms mit seltenen und nicht tiefen Inspirationen hier etwa 5 in der Minute erstiekt, ohne die geringste Convulsion, solange stärkere periphere Reize fehlen.

Fotus III zeigte starkt Contractionen des Darmes nach mech. Reiz. Er wog 54,7 Grin. Bei ihm wie bei II gelbes Meconium bereits im Rectum, also die Peristaltik langst vorhanden. Bei beiden weisses Coagul im und gruntich gelbe Flussigkeit im Magen gelbe Flussigkeit in der Gallenblase Bei II viel klauer Harn in der Harnblase, bei III die Blase leer. Das Fett der breiten Mutterbander war bereits sehr betrachtlich verminde, t. 8, 269.

Embryonen vom Ende der 8. oder vom Anfang der 9. Woche.

1. Vier Embryonen: I 64,0; II 52,4; III 49,4; IV 58,2 Grm., also wiederum von sehr ungleichem Gewicht bei gleichem Alter und in demselben Uterus. Ich liess sie in ein Kochsalzbad von 39° austreten und beobachtete I im unverletzten Amnion, die anderen frei davon. Alle 4 verhielten sich ungereizt vollkommen ruhig, wie fest schlafend, nur ohne die geringste Athembewegung zu machen, obwohl die Nabelvene bald hell-, bald dunkelroth aussah. Sowie ich aber einen Fuss berührte, wurde er ihei Compression ciner Zehe auch der andere entgegengesetzte) rasch angezogen. Beun Kitzeln hinter der Ohrmuschel traten (auch bei unverletztem Aumion) ungemein zahlreiche und rasche, fast heftige Kratzbewegungen des Hinterbeines derselben Seite, mit maschinenmassiger Sicherheit ein. Diese charakteristische Bewegung ist also fest vererbt. Das halbotlene Auge schloss sich rege lmassig beim Beruhren, auch einmal nach dem Beliehten (im Aumion), Alle diese und noch andere jungeordneter Reflexbewegungen traten ohne die geringste Athembewegung prompt ein. Nach Compression der Nabelechnur traten sehr vereinzelte Inspirationen in langen Pausen em, so lange kunstliche periphere Reize fehlten. Nach Wiederherstellung des Nabelblutstroms wieder vollkommene Apnoe und hohe Retlexerregbarkeit wie vorher. So beobachtete ich die 4 Friichte im warmen Bade, im Zusammenhang mit Placenta und Mutterthier, fast eine halbe Stunde lang. Dann wurden sie mit je zwei Klemmpiocetten schnell abgenabelt und in den Brutofen gebracht. Zwei liessen sogleich, die zwei anderen bald darauf ihre Stimme horen. Sie waren dann sehr munter, wurden einzeln lebend gewogen und hierauf decapitirt. Dabei machte der Konf für sich allein noch minutenlang starke inspiratorische Bewegungen (die Lungen schwammen auf Wasser) und die Hinterbeme bewegten sich geradeso wie beim intacten Thier (S. 420), das sich wie em reifes neugeborenes Meerschweinehen aufrecht setzte. Die Vorderbeine der Enthaupteten bewegten sich unr nach Berührung, also nur reflectorisch Was aber besonders auffiel, das ist die Thatsache, dass der abgetrennte Kopf bei zweien geradeso stark oder noch stärker auf Schall reagirte, durch Bewegung der Ohrmuscheln .S. 4811, wie beim unversehrten Thier und zwar kaum eine halbe Stunde nach dem leginne der Lungenathmung. Ein Fötus reagirte auf den Schallreiz garvebt. Der vierte wurde darauf nicht geprüft, sondern diente zur Ermittlung der Reizbarkeit des Darms. Dieser zeigte sich unmittelbar nach der Blosbegung im warmen Bade uberall contractil auf mechanischen Reiz. Im Rectum schon viel Meconium.

Dieser Versuch beweist, dass man bei sorgfältiger Praparation der apnoischen Fötus sehr lange im körperwarmen Bade beobachten und is verschiedener Weise bei erhaltener Placentarcirculation zu Reflexbewegungsveranhassen kann, ohne dass er die geringste Athembewegung nacht (S. 161, 419), sowie dass vorübergehende Compression der Nabelsehmur im Wasser ohne starke periphere Reize sehr gut vertragen wird, namentich die Rückkehr zur intrauterinen Apnoe nicht hindert (S. 164).

Embryogewicht 64 Grm.

Z Zwei Embryonen. S. 357: Temperaturabnahme

Embryonen der 9. Woche.

Embryogewicht 69,4 Grm.

F. Drei Embryonen. S. 368: Temperaturabnahme

Embryogewicht 70 Grm.

J. Drei Embryonen. S. 162: Erste Athembewegungen.

Embryogewicht 73 Grm.

et Ein Embryo. S. 418: Intrauterine Bewegungen.

Embryogewicht 78,5 Grm.

.1. Zwei Embryonen. S. 364 Temperaturabnahme

Embryogewicht 82 bis 86,5 Grm.

II. Drei Embryonen. S. 356: Temperaturabnahme.

Embryogewicht 92 bis 96,5 Grm.

 $\mathbf{\mathcal{Z}}.$ Drei Embryonen. S. 98: Verhältniss der Blutmenge zur Placentar-Blutmenge.

Embryonen der 10. Woche.

Embryogewicht 125 Grm.

Z. Ein Embryo. S. 148: Aspiration von Fruchtwasser.

III.

Uber den Blutkreislauf des Säugethier- und Menschen-Fötus

von

Dr. R. Ziegenspeck in Jena.

Mein hochverehrter Lehrer, Herr Professor Preyer, bezieht sich in diesem Werke wiederholt auf meine Inaugural-Disser- 1256 tation, welche mehrere Eigenthümlichkeiten des fötalen Kreislaufs zum Gegenstande hat.

Da aber die von mir gegebene Darstellung wenig bekantt und die Originalarbeit nicht allgemein zugänglich ist, hielt es der Herr Verfasser für wünschenswerth, dass ich hier kurz das Wichtigste wiedergebe und einiges Neue, das erst nach vollendeter Druck derselben zur Reife gelangte, beifüge.

1. Beschreibung der Einmündung der unteren Hohlvere in die Vorhöfe des Herzens.

Die von mir vertretene Anschauung stammt von Casp. Friede Wolff, dem Begründer der Entwicklungsgeschichte. Derselbe [33] war eines Tages bemüht, sich das Foramen ovale der alten Galesischen Beschreibung vor Augen zu führen. Dieses Foramen sollischen Beschreibung vor Augen zu führen. Dieses Foramen sollischen Beschreibung vor Augen zu führen. Dieses Foramen sollischen Blut beider Hohlvenen im rechten Vorlog somischen und ein Theil davon durch eben dieses Foramen an zu lie ken Vorhof gehen, um von dort, mit dem indirect ebengelischen dem rechten Vorhofe stammenden Blute der Lungenvenen.

mischt, in den linken Ventrikel und den oberen Körper zu gelangen.

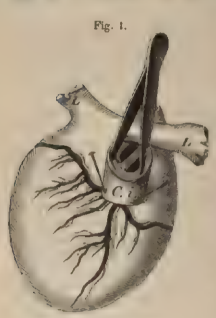
Er wunderte sich nun nicht wenig, als er mit einer Sonde weder vom linken Vorhof direct in den rechten, noch vom rechten direct in den linken kommen konnte, sondern allemal erst in das Lumen der unteren Hohlvene zurückgehen musste. Er schloss daraus: Das Forumen ovale ist nicht einfach, sondern doppelt und jedes der beiden Forumina ist die besondere Mündung je eines Astes der am Isthmus atrio-

rum gabelig getheilten unteren Hohlvene.

Der in der medicinischen Wissenschaft in Deutschland damals herrschende Haller behielt trotzdem nach wie vor die Harvey'- [146] sche Lehre bei. In Frankreich lehrte Sabatier, der fötale [116 Kreislauf gleiche einer 8: das Blut der unteren Hohlvene ergiesse sich ganz in den linken Vorhof, sobald das Septum atriorum vorhanden sei, und werde durch die Valenda Eustachii abgehalten, in den rechten Vorhof einzutreten; das Blut der beiden Ventrikel werde nirgends im Körper gemischt; das des linken gebe durch den Arcus amtue in den oberen Körper, von wo es durch die Vena cava superior in den rechten Vorhof zurückkehre, aber kein Tropfen fliesse aus dem Arcus aortue in die Aorta descendens, welche nur morphologisch mit jenem vereinigt sei; der rechte Ventrikel wiederum gebe nichts an die Lungen und somit an den oberen Körper ab. sondern sende Alles durch den Stamm der Lungenarterie, den Ductus arteriosus (fälschlich Botalle) in die Aorta descendens, deren eigentliche Wurzel der Stamm der Lungenarterie sei, durchströme die Placenta und den unteren Körper und kehre in der unteren Hohlvene nach dem linken Vorhofe des Herzens zurück. Das Gleiche berichtet Bichat, nur gibt 166 er zu, dass mit zunehmender Reife des Fötus mehr und mehr Blut aus der Lungenarterie durch die Lungen in's linke Herz und dem entsprechend mehr und mehr Blut aus der unteren Hohlvene in den rechten Vorhof fliesse, so dass der Kreislauf des Erwachsenen sich allmählich vorbereite.

Die nach meinem Dafürhalten allein richtige Lehre Wolff's scheint bis heute noch keine Anhänger gefunden zu haben, trotzdem Kihan und sein Schüler Knabbe sie bedingt vertreten (450 160 haben. Durchsucht man die heute gebräuchlichen Lehrbücher der Anatomie, Physiologie, Entwicklungsgeschichte und Geburtshülfe, so findet man bald die alte Lehre Harvey's, bald die Sabatier's, buld ein Gemisch von beiden reproducirt.

Um mir ein eigenes Urtheil zu bilden, schnitt ich an Herzen von Meerschweinchenföten zuerst die untere Hohlvene von der rechten Seite her auf, dann von der linken. Ich kam beim ersten Versuch mit der Scherenspitze in den rechten Vorhof, bei dem zweiten in den linken Vorhof und hatte ungefähr das Bild der gewöhnlichen Beschreibung, nur war es in beiden Vorhöfen fast genau dasselbe. In dem einen Falle schien ein Foramen nach links, in dem anderen eins nach rechts zu gehen. Nun schnitt



L. L. = LungenvenenC. i. = V. Cava inf.

ich die untere Hohlvene von hinten her auf und gelangte zu dem überraschenden Bilde Fig. 1. Ich untersuchte noch 17 Föten von Meerschweinchen und erhielt jedesmal dasselbe Resultat Die untere Hohlvene ist in Fig. 1 von hinten her aufgeschlitzt, mit Stecknadelli auseinander gehalten und zeigt die Stelle, wo die untere Hohlvene in zwei Aste sich theilt. Ich untersachte darauf die Herzen von ver aufbewahrtes in Spiritus menschlichen Früchten und endlich dasjenige eines fnschen menschlichen Fötus, welches in Fig. : in naturlicher Grösse wiedergegeben ist. Nachtraglich untersuchtich noch die Herzen von sechs frischen Schaffoten und

konnte auch an ihnen das Gleiche wahrnehmen. Die untere Hohlvene wurde hier ebenfalls aufgeschlitzt und mittelst Stecknadeln und Pincette auseinander gehalten (wie in Fig. 1). Die in der Mitte vorspringende Kante ist der vielbesprochene lithmer atriorum, zu beiden Seiten befinden sieh die Lumina der Gabeläste der unteren Hohlvene. Der rechte Canal setzt sich nicht mehr weit in den rechten Vorhof fort, der linke dagegen biziemlich zur Mitte des Septum atriorum. Das Lumen derselbet ist spaltförmig, die Wandung zuerst musculös: in dem abgebildeten

Falle sprangen links Muskelbündel wie Trabeculae carneae aus ihr hervor und gingen nach oben, wie unten in das Septum atriorum über. Nach dem Ende zu wird die laterale Wandung eines jeden Canals häutig, durchscheinend und bildet mit dem freien Rande einen nach vorn offenen Bogen. Ich glaubte, den linken häutigen Theil als Valenla foraminis ovalis, den rechten als Valenla Eustachii ansprechen zu müssen. Wenn der fleischige Theil des rechten Astes nicht das Tuberculum Loweri ist, so muss ich gestehen, dass ich dieses nicht habe finden können.

Ob nun jene Klappen, wie Wolff, Kilian u. A. annehmen, als Fortsetzung der Intima der unteren Hohlvene in das Herz Innein anzusehen sind, das müssen genauere, mikroskopische Untersuchungen entscheiden. Es ist zum mindesten ebenso wahrscheinlich, dass die Gabelung nicht eine Theilung der Vene selbst, sondern vielmehr in ihrer morphotischen Grundlage eine aus Elementen des Herzens hervorgegangene Spaltung darstelle. Sowohl die laterale, als auch die mediale Wand des spattförmigen Lumens ist nicht sichtlich von der Musculatur des Herzens abgegrenzt. Die laterale Wand ist dicker als die Venenwand, und, wie oben bereits betont wurde, springen Muskelbundel in das Lumen vor. Ferner wäre noch anzuführen, dass eher Herzelemente (Muskelbindel) auf die Venenwand überzugreifen scheinen, als umgekehrt. Die untere Hohlvene erhält nämlich an ihrem Ansatze Verstärkung an ihrer Wandung von Seiten der Herzmusculatur, namentlich springt ein solches Bündel als kielförmige Längsleiste noch eine Strecke weit in das Lumen der Vene vor und geht vom oberen Ende des Isthmus atriorum aus.

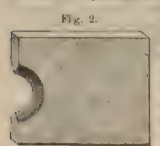
Der Isthmus atriorum ist das zugeschärfte hintere Ende des Septum atriorum, welches in einem meh hinten offenen Bogen in das hier, wie bei jeder Gabelung der Venen, erweiterte Lumen der unteren Hohlvene hineinragt. Nach meinem Dafürhalten bilden sich die an beiden Foramina oralia befindlichen Klappen und die Gabeläste (so nennt sie Wolff) der unteren Hohlvene folgendermaassen:

Nach Kölliker sind bis ungefähr um die 12. Woche des embryonalen Lebens die Vorhöfe noch ungetheilt. Erst um diese Zeit beginnt eine den bis dahin gemeinschaftlichen Vorhöf halbirende Längsfalte sich von der Vorhöfswand in das Vorhöfslumen hinein zu erstrecken, aus welcher im weiteren Verlaufe des Wachsthums das Septum atriorum entsteht. Gleichzeitig mit dieser Falte zeigen sich aber auch rechts und links von der Mündung der unteren Hohlvene die faltenförmigen Anlagen der Klappen. Es liegt daher nahe, anzunehmen, dass das Septum attentum und die Klappen aus einer und derselben Anlage sich entwickeln. Jene Längstälte erstreckt sich bis zum Lumen der unteren Hohlvene, wird an diesem getheilt und setzt sich zu beiden Seiten desselben noch fort. So entstehen 3 Falten, bez. I Falte, welche auf die Ebene projicirt Y-förmig sein würde. Die so gebildeten drei Falten wachsen zum Theil zusammen und führen zur Bildung der oben beschrebenen Verhältnisse. Fälle von sogenanntem Offenbleiben des Forames ovale, wo also eine Öffnung thatsächlich zwischen rechtem und linkem Vorhof besteht, sprechen nur zu Gunsten dieser Hypothese die drei Anlagen sind sich eben nicht weit genug entgegen gewachsen, sondern auf einer Stufe stehen geblieben, wie ich sie in zwei Fällen bei Föten aus dem vierten bis tüntten Monat fand.

Die ganze Einrichtung hat höchstwahrscheinlich einen regulirenden Effect auf den Kreislauf des Fotos

2. Die Functionen der Einmündung der unteren Hohlvene.

Mag die Gabelung der unteren Hohlvene an ihrer Emmündung in streng morphologischer Hinsicht nicht vollständig dem Wor-



laute entsprechen, in physiologischer Hinsicht entspricht das eben beschrebene Verhalten diesem Ausdrucke tell-kommen. Abgeschen also von anstemischen, noch strittigen Puncten, kann man sich für das Verständniss der Function am besten auf folgende Weisein Bild davon machen:

Man nehme ein viereckiges Brenchen, mache an der einen Seite einen

bogenförmigen Ausschritt und schärfe das Brettchen im Bereiches Bogens zu (Fig. 2), so hat man ein Schema des Septum uter-

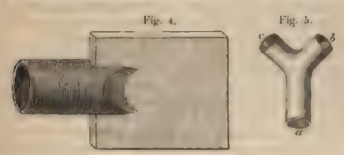




Man nehme ferner ein Stuck Kautschuckschlauch, spalte diese mit der Schere eine Strecke wet der Länge nuch, muche die im Hälfte des gespaltenen Thale

kurzer (Fig. 3), halte das Brettchen mit dem Ausschnitte nach och zu gewendet und füge den Ausschnitt des Brettchens in den spait

des Schlauchs ein und zwar so, dass der kürzer gespaltene Theil auf die rechte, der längere auf die linke Seite zu liegen kommt (Fig. 4). Klebt man nun die Ränder des Längsspalts an das Brettchen fest, schärft die freien nach vorn gewendeten Ränder dieses Theils mit der Schere zu und schneidet sie leicht bogenförmig, nach vorn concav, aus, so hat man ein ziemlich genaues Bild des thatsächlichen Verhaltens der Ibramina beulia. Im Grossen und Ganzen sind diese Verhältnisse einem Yförmigen Glasrohr zu vergleichen (Fig. 5. Lässt man mittelst zweier an b und c augebrachter und gleichstark saugender Kautschuckballons gleichzeitig eine Flüssigkeit durch a aspirirt werden, so wird durch e



chensoviel wie durch b fliessen, wenn die Ballons gleichstark comprimirt und beide leer waren. Ist aber z. B. der Ballon an c stärker comprimirt gewesen oder noch besser, war der an b halb mit Flüssigkeit gefüllt geblieben, so wird viel mehr durch die Mündung c fliessen, und die Füllung der beiden Ballons wird nachher dennoch nahezu die gleiche sein.

Dieser Vorgang findet am Herzen ebenfalls statt und muss einen regulatorischen Effect haben, indem nämlich jeder Vorhof nur so viel Blut aus der unteren Hohlvene aufnimmt, als zu seiner completen Füllung nothwendig ist. Wird z. B. intra partim der Schadel des Kindes stark comprimirt, so dass die obere Hohlvene mehr Blut als gewöhnlich in den rechten Vorhof sendet, so wird natürlich weniger Blut, vielleicht gar nichts, aus der unteren Hohlvene in das rechte Herz gelangen. Dann tritt die Vuleula Eustachii in Function, dann wird dieser häutige Theil des rechten Chuals mit seinem freien Rande gegen das Septum atriorum gedrangt und dem Blute der unteren Hohlvene der Eintritt verwehrt, auch wenn dieses mit einem merkhehen positiven Drucke audrängen sollte. Derselbe Vorgang spielt sich im linken Vorhote

ab, wenn der Vorhof, etwa durch Compression des Thorax, reichlicher aus den Lungenvenen gefüllt wird. In der Zwischenzeit wird nun selbstverständlich ein Plus aus der unteren Hohlvene in die andere Herzhälfte sich ergiessen.

Während der Vorhofssystole fungiren beide Klappen in gleicher Weise und verhindern den Rückfluss des Vorhofsinhalts in die untere Hohlvene (S. 83).

Nimmt man an, dass ein gewisser Grad von Füllung des Ventrikels der Reiz zu seiner Contraction ist, so wird es nur auf diese Weise möglich, dass jede Herzhälfte annähernd gleichzeitig diesen Impuls erhält. Daher mag es wohl auch kommen, das die heim Fötus so beträchtlichen Kreislaufstörungen weniger gefährlich für ihn sind, als für den Geborenen und vor Allem, we man beobachtet hat, sich so rasch wieder ausgleichen.

Ein besonderer Vortheil erwächst aus dieser Einrichtung noch in der Hinsicht, dass die von dieser Störung am häufigsten betroffenen Theile, Kopf oder Lunge, gerade während derselben mehr von dem nährstoffreichen und sauerstoffreichen Blute der unteren Hohlvene erhalten. Wird z. B. der Kopf comprimirt, so fliest mehr Blut als gewöhnlich aus der oberen Hohlvene in das rechte Herz, die Valcula Eustachii legt sich an und nöthigt das Blut der unteren Hohlvene sich zum grösseren Theil nach links zu ergresen (S. 81, 87), und zwar geht jetzt in der Zeiteinheit gerade soviel Blut mehr durch die linke Mündung, als der rechte Vorhof aus dem Kopfe mehr erhält. Vom linken Herzen wird der Kopf versorgt, dieser erhält also vorzugsweise frisch arterialisirtes Blut der Vena cava inf. Da die Lungenvenen nach wie vor dieselbe Blutmenge liefern, so erhält das linke Herz gerade so viel Blut mehr aus der Cav. inf. als sonst, wie das rochte aus der Car. sup. mehr erhält, und ist dadurch in den Stand gesetzt, den durch der Compression vermehrten peripheren (capillaren) Widerstand im Kopfe zu überwinden.

Dasselbe geschieht, nur in umgekehrter Anordnung, wend durch Compression des Thorax oder vorzeitige Athembewegungen mehr Blut aus den Lungenvenen fliessen sollte.

3. Folgerungen.

Sieht man ab von den abenteuerlichen Anschauungen Galen's und denen der Gegner Harvey's, so bleiben als Typen aller noch heute in den Büchern wiedergegebenen Theorien zu widerleges 1) die Harvey'sche und 2) die Sabatier'sche Lehre. Die erstere war auf eine unrichtige Auffassung der anatomischen Bedingungen begründet. Die vorliegende anatomische Beschreibung als richtig vorausgesetzt, wird Niemand annehmen, das Blut der unteren Hohlvene gehe durch den rechten Ast vollständig in den rechten Vorhof, mische sich mit dem Blute der oberen Hohlvene und gehe dann durch dieselbe Mündung zum Theil zurück in die Hohlvene, in die linke Mündung und in den linken Vorhof. Sehr richtig bemerkt Kilian: selbst wenn die ältere anatomische Beschreibung richtig wäre, wann soll das Blut von rechts nach links fliessen? In der Diastole? Da ist der rechte Vorhof selbst nicht gefüllt. In der Systole? Dann müsste der rechte Vorhof in Systole sein, während der linke in Diastole sich befindet, was den Thatsachen widerspricht, denn die Thätigkeit beider Herzhälften ist synchron.

Ebenso besteht nie ein Kreislauf in Form einer 8, wie ihn der sonst um die Lehre vom Fötuskreislauf hochverdiente Sabatier annimmt. Nach Kölliker sind die Lungen, und somit auch [9] thre Gefasse, schon im ersten Monat angelegt, das Neptum atriorum entwickelt sich aber erst im dritten Monat. Es wird also viel früher Blut aus dem rechten Ventrikel stammend durch die Lungen gehen, in den linken Theil des gemeinsamen Vorhofs einmunden und dort mit dem Blute beider Hohlvenen gemischt werden, als sich eine Trennung der Vorhöfe vollzieht. Es wird also in noch viel ausgedehnterem Maasse eine Vermischung des dem Herzen zuströmenden Bluts in dieser frühesten Zeit stattfinden, als dieses Bichat (s. oben) für den reifen Fötus und in ganz geringem Grade annimmt. Kilian hat über den Emmündungsmechanismus der unteren Hohlvene eine plausiblere Ansicht; er lässt, wie Bichat, die untere Hohlvene ursprünglich ganz nach links münden, aber im Laufe des Wachsthams soll sie von links nach rechts gleichsam herüberwachsen, doch bleibt er darin Sabatier getreu, dass er durch jene Stelle der Aorta zwischen Subclavia sinistra und Ductus arteriosus gar kein Blut fliessen lässt. Diese Stelle möchte ich der Kürze wegen Pars communirans oder "Schaltstück" der Aorta nennen, weil sie gleichsam Arens ourter und Aorta descendens vereint, oder genau genommen: nicht trennt. Kilian stützt sich dabei auf einen Sectionsbefund Meckel's, wo jene Strecke fehlte und auf Injectionsversuche, bei welchen verschieden gefärbte Massen von den Arterien des Herzens aus injicirt, an dieser Stelle nicht zur Vereinigung gelangten. Wahrscheinlich waren seine Injectionsmassen in Wasser unlöslich und

wurden durch eine dazwischen eingeklemmte kleine Blutmenge an der Vereinigung gehindert, denn durch die Pars communicamitiesst höchstwahrscheinlich eine nicht unbedeutende Blutmenge. Ich berichte über diese Behauptung Kilian's so ausführlich, weil sie mich zu einer Betrachtung veranlasste, durch welche der Kreislauf des Fötus klarer als bisher beurtheilt werden kann:

Nummt man des Beweises wegen an, es gabe eine Zeit in embryonalen Leben, wo die Lunge noch nicht vorhanden, das Septum atriorum aber schon ausgebildet wäre, so flösse natürbeb vom Blute des rechten Herzens nichts durch die Lunge in das linke Herz, sondern es flösse ungetheilt in die Aorta descendens.

Nennt man unn die Blutmenge, welche die obere Hohlven dem rechten Herzen zuführt A. den Zuschuss, welchen das rechte Herz aus der unteren Hohlvene erhält, Z, so geht A + Z aus dem rechten Ventrikel in die Aorta descendens, in den unteren Körpet. in die Placenta und kommt endlich in der unteren Hohlvene zesammelt wieder zum Herzen zurück. Am Isthmus atriorum theil: sich diese Blutmenge, und die untere Hohlvene muss den ethaltenen Zuschuss Z wieder an das rechte Herz abgehen, wenn der Kreislauf nicht gestört werden soll. Es bleibt A übrig, welches in das linke Herz und von da vollständig durch den Areus austre in den oberen Körper geht, um in der oberen Hohlvene in den rechten Vorhof zurückzukehren, wo der Kreislauf von Neuem beginnt. Auf diese Weise allein ware es möglich, dass kein Troof : durch die Pars communicans flösse und dennoch der Krephat nicht gestört würde. Nun sind aber die Lungen vor vollstasdiger Zweitheilung des Herzens schon entwickelt, folglich musjederzeit eine gewisse Blutmenge, L genannt, von A - Z im Stame der Lungenarterie subtrahirt und durch die Lungenarterien, der Lungen, die Lungenvenen in das linke Herz thessend zu Am linken Vorhof addirt werden. Es müsste sich unn der Blutgenat des Arcus northe und des oberen Kerpers, der aus dem luise Herzen stammt, stetig und progressiv um dieses L vermehers wenn nicht diese selbe Blutmenge L fortwährend wieder abbesdurch die Pars communicans in die Aorta descendens stromte un. dem unteren Körper zurückgegeben würde.

L Es fliesst demnach genau soviel Blut (L. durc' die Pars communicaus aus dem Arcus northe der Accidescendens zu, als durch die Lungen aus dem Stammder Lungenarterie in das linke Herz fliesst.

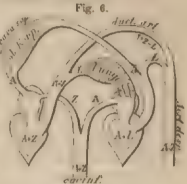
II. Ferner fliesst gerade soviel Blut durch die liet

Mundung der Vena cava int. in das linke Herz, wie aus der oheren Hohlvene in das rechte sich ergiesst.

Kurz zusammengefasst lässt der Kreislauf sich folgendermaassen darstellen (Fig. 6):

Das Blutvolumen A + Z aus dem rechten Ventrikel giebt L durch die Lungen an das linke Herz ab, so dass A + Z - L durch den Ductus arteriosus der Aarta descendens zufliesst.

A - L aus dem linken Ventrikel geht in den Arcus aortae. A in den oberen Körper, L durch das Schaltstück aus dem Arcus aortae in die Aorta descendens, so dass hier + L und - L sich heben und wiederum A + Z in den unteren Körper und die Placenta gehen müssen. Von da kehren beide Blutmengen in der Vena cava inf. zurück, A in das linke, Z in das rechte Herz.



Der übrige Kreislauf der Aorta descendens in Bezug auf Placenta, Leber usw. ist in der "Physiologie des Embryo" so genau beschrieben, dass ich nicht Eulen nach Athen tragen will.

4. Veränderungen des fötalen Kreislaufs durch die Geburt.

Mit den ersten Athemzügen wird A + Z aus dem rechten Ventrikel vollständig in die Lungen aspirit, von wo es durch die Lungenvenen dem rechten Herzen zugeführt wird. Die Lunge gleicht durch die Thätigkeit der Athemmuskeln einem Schwamme, welcher sich im rechten Ventrikel vollsaugt und in den linken Vorhof ausgedrückt wird. Dadurch wird eine reichlichere Füllung des linken Vorhofs bewirkt und ein positiver Druck darm erzeugt; die sogenannte Klappe legt sich an und schliesst das linke Foramen orale, welches sich vielleicht nur dann noch öffnet, wenn durch die der Austreibung folgenden Wehen das aus der Placenta ausgepresste Blut mit einem Überdrucke andrängt. Der linke Ventrikel sendet A + Z in den Arcus austae. A geht in den oberen Körper und nur Z allein bleibt für den unteren Körper übrig und geht in die Aorta descendens. Dadurch sinkt der Druck

so bedeutend in der Aorta, dass der Puls der Nabelarterien verschwindet, so dass der ganze Placentarkreislauf fortfällt. Der linke Ventrikel ist noch zu schwach, um einen Überdruck in dem von ihm versorgten Gefässgebiet zu bewirken. Beide Ventrikel sind gleich mächtig, daher ist auf beiden Seiten des Ductus arteriosus der gleiche Druck, es findet kein Durchströmen, das ist keine Druckausgleichung durch ihn statt, daher collabirt er.

Diese Verhältnisse sind meisterhaft dargestellt worden von B. S. Schultze in seinem Buche über den Scheintod Neuge-

borener (1870).

Wer ihm entgegen, wie Zuntz und Cohnstein, behauptet, se dass nicht durch die beginnende Action der Lunge die fötzlen Blutwege verschlossen werden, sondern, dass unabhängig von derselben die Wege activ durch Contraction der Ringmusculatur der Gelässwände sich verschliessen und den Kreislauf des Geborenen herbeiführen, so dass der Nabelschnurpuls aufhört, der muss annehmen, dass gerade zur Zeit der Geburt derartige Vorgänge sich nach anderen Gesetzen vollziehen als vorher und nachher.

Ein gesundes, mit fliessendem Blute gefülltes Gefässzicht sich spontan nie so local und so vollständig zusammen, dass es den Kreislauf unterbräche. Der Tonus der Ringmuskelfasern und die Spannung der Flüssigkeit stehen immer in einem gewissen Antagonismus zu einander. Erst am fast leeren Gefässe erhält die Muscularis das Übergewicht zu einer derartigen Contraction. Die Versuche der genannten Forscher, durch die Nabelarterien ernige Zeit (wie lange?) nach der Geburt Flüssigkeit zu injeitren, sind so ungenau beschrieben, dass man unmöglich entscheiden kann, ob alle Fehlerquellen ausgeschlossen sind. Es ist nichts ungewöhnliches, Nachblutungen aus den Nabelarterien beim Neugeborenen zu beobachten, wenn eine Störung der Respiration eintritt, und ausnahmslos verengern sich die Nabelarterien erst nach Abnahme der Blutfülle (B. S. Schultze).

Endlich:

Da nach der Geburt weniger Blut als vorher in der Zeteinheit durch das Capillarsystem in das Venensystem des Körpers
hinübergedrängt werden kann, so lange der Druck im Artenenrohr gesunken ist, so findet auch das nach Austreibung des
Fötus sowohl durch bleibende Verkleinerung des Uterus, als auch
durch die nachfolgenden Wehen aus der Placenta in das Venensystem des unteren Körpers gedrängte Blut ohne bedeutenir
Störung darin den nöthigen Raum.

Erst im Verlaufe von einigen Tagen erlangt der linke Ventrikel die physiologische Hypertrophie seiner Wandung, welche ihn befähigt, den an ihn gestellten Anforderungen zu genügen, und nun erst steigt die Frequenz der Herzschläge wieder annähernd zu derselben Höhe, wie sie vor der Geburt vorhanden war; während der Zeit der Insufficienz jedoch, d. h. in den ersten nach der Geburt folgenden Tagen war ein Abfall der Herzfrequenz vorhanden, der im Schlaf sogar das von mir beobachtete Minimum von 78 Schlägen erreichte.

Eine derartige strenge Trennung des arteriellen und venösen Blutes, wie sie sich beim Geborenen findet, besteht demnach nicht im Kreislaufe des Fötus. Unverkennbar ist Sabatier, der eine so klare und ziemlich richtige Beschreibung der Anatomie des fötalen Kreislaufs gegeben hat, nur durch sein Suchen nach einer Analogie der Function mit der des Geborenen dazu gebracht worden, den Kreislauf in Form einer 8 anzunehmen. Viel cher ist noch Harvey Recht zu geben, welcher den fötalen Kreislauf demjenigen des Fisches vergleicht, indem der Fötus zwei Herzen wie eins benutze.

Die Blutwege des Geborenen werden also neben denjenigen von Blut durchströmt, welche der eigentlichen Ernährung der fötalen Gewebe dienen. So wird das Gewebe der Lunge von den Bronchialgefässen nach wie vor ernährt; durch diejenigen Gefässe aber, welche nach der Geburt dem Gasaustausche dienen, fliesst vorher ebenfalls Blut hindurch, ohne dass es Sauerstoff aufnimmt, wie durch den Darm eine Blutsäule bewegt wird, ohne dass dieser eine solche resorbirende Function, wie nach der Geburt, zukommt.

Jena, im September 1884.

IV.

Literatur zur speciellen Physiologie des Embryo.

Die fortlaufende Numerirung der einzelnen Schriften bezieht sich auf die kleinen Ziffern, welche im Text mit einer eckigen Klammer versehen sind. Die liegenden Ziffern bezeichnen daselbst Seitenzahlen. Die eingeklammerten Nummern in dem folgenden Verzeichniss sind mir im Original nicht bekaunt geworden. Mehrere Abhandlungen erhielt ich zu spät zur Benutzung im Text.

- R. E. Grant: Die beweglichen Eier der Flustren. Zeitschrift für urganische Physik v. Heusinger. Eisenach 1827. I, 411. 416 und 1828-II, 54. 55 (Wimperbewegung bei Eiern).
- R. E. Grant: Die Wimpern junger Gasteropoden und die Ursache der Spiratform einschaliger Schalthiere. Ebenda I, 264 - 268 und II, 419 (Embryo-Drehungen).
- Everard Home: Fortpflanzung der Auster und der Flussmuschel. Ebenda I, 395 (Schalen-Offnung u. -Schliessung beim Embryo).
- T. E. Baker: Ein ausserordentlich kleines Kind. Ebenda I, 261 (Sangbewegungen vor der Reife).
- C. G. Carus: Das Drehen des Embryo im Ei der Schnecken. Ebends II, 470 und Acta nat. curios. 1882. XIII, 2, 765.
- Orepin: Ein Pferdefötus, in dessen Magen Hufstäckehen gefundes wurden. Ebenda (Zeitschr. f. org. Ph.) II, 570, 571 (Intrauterine Schlackbewegungen).
- [74] J. C. Gehler: De iusto funiculi umbilicalis deligandi tempore. Leipzig 1789.
- Emmert und Hochstetter: Die Entwicklung der Eidechsen in ihren Eiern. Archiv für die Physiologie von Reil u. Autenrieth. Halle 1811 X, 86, 95, 100-104, 376 (Rumpfbewegungen des Embryo im Ei).

- F. Stiebel: Entwicklung der Teichhornschnecke. Deutsches Archiv für die Physiologie v. J. F. Meckel. Halle u. Berlin 1815. I. 424. 1816. II, 562 (Drehungen des Embryo im Ei).
- P. A. Béeland: Versuche, welche zu beweisen scheinen, dass der Fötus Fruchtwasser aspiritt. Ebends I. 154 (Verzeitige Athembewegungen).
- G Jäger: Koth- und Harn-Ausleerung bei neugeborenen Säugetbieren. Ebenda 1817. III, 546.
- 12. Emmert und Burgätzy: Schwangere Fledermäuse und ihre Eihüllen. Ebenda 1918. IV, 30, 33 (Fledermäuse blind geboren).
- 13. Lavergne: Ein schadelloses Kind, Ebenda 309 (Schreien ohne Gehirn).
- 14. Portal: Über die Pupillarmembran, die Beschuffenheit der in den beiden Augenkammern enthaltenen Feuchtigkeit, den die Paukenhöhle beim menschlichen Fotus aufüllenden Schleim, woraus sieh schliessen lässt, dass die Neugeborenen eine Zeitlang weder sehen, noch hören. Ebenda 640.
- F. Lattemand: Observations pathologiques propres à éclairer plusieurs points de physiologie. Auszug in. Deutsches Archiv für die Physiologie, herausgeg v. J. F. Meckel. 1819. V. 271—298 (Intrauterine Bewegungen bei Bidirtem Rückenmark und Gehirn).
- J. Rodman: Geschichte eines zwischen dem 4, und 5. Monate geborenen u. aufgezogenen Kindes. Ebenda 1820, VI, 374—379 (Saugen vor der Rufe).
- Blainville: Die weiblichen Zeugungsheife und der Fötus der Beutelthiere, Ebenda 450-453 (Die ersten Sangbewegungen des Kanguruh-Embryo).
- J. F. Meckel: Eine merkwurdige Misgeburt. Ebenda 1822, VII, 1-22 Fötulharn).
- A. Gusserow: Stoffaustausch zwischen Mutter und Frucht. Archiv für Gynakologie. XIII, Heft 1. 17 Stn.
- Swammerdam († 1685): Bibel der Natur. Leipzig 1752. S. 62, 77, 322.
 Bewegungen der Schnecken- und Frosch-Embryonen im Ei).
- 21. Leeuwenhoek: Opera omnia seu areana naturae. Lugd. Batar. 1722. Epist. 95 vom 1. Oct. 1695 Drehen des Muschel-Embryo im Eis.
- 22. Ernst Heinrich Weber: Swammerdam's Entdeckung, dass sich die kaum sichtbaren Keine der Schnecken im Ele um sich selbst drehen, rusummengestellt mit Leeuwenhoek's Entdeckung, dass dieselben Bewegungen bei den kleinen Keimen der Muscheln stattfinden, nebst einigen Bewegungen über die Bewegungen an den Keimen der Blutegel. Archiv für Anatomie und Physiologie von J. F. Meckel. Leipzig 1828, 418-423.
- 23. Ernst Heinrich Weher: Entwicklung des medicinischen Blutegels. Ebenda 380-390, 406 (Bewegungen des Blutegel-Embryo). Mit Abb.
- W. Rapp: Anatomie und Physiologie der Walfische, Eb nda 1830.
 360, 361 (Milchaufnahme seitens des neugeborenen Walfisches).
- 25. Aristoteles: Thierkunde laraqua requisonri. Herausgeg. v. Aubert u. Wunmer. Leipzig 1808. I, 279 u. sonst.
- 26. William Harvey: Exercitationes de generatione animalium. London 1651 (Bewegungen des Hühnchens im Ei. Herzthaugkeit desselben; Reizversuche am Embryo Herzen).

- Karl Ernst von Baer: Über Entwicklungsgeschichte der Thier-Beobachtung und Reflexion. Königsberg 1828. I, 92, 107, 108, 124, 131 136—138 (Bewegungen des Hühnchens im Ei).
- R. Remak: Die Zusammenziehung des Ammons. Archiv für Anatome, Physiologie und wissenschaftliche Medicin v. Johannes Müller. Berlin 1854. 369-373 (Das Schaukeln des Huhncheus im Ett.)
- 29. Vulpiun: La physiologie de l'amnios et de l'allantoide chez les ciseaux. Mémoires las à la société de biologie. Paris 1858. 2. Reihe. Juhrzang 1857. IV, 269-278 (Das Schaukeln des Huhncheus im durchhehteten Ei. Contractilität der Allantoisgefässe).
- 30. Albert v. Kolliker: Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. 2. Auflage. Leipzig 1879.
- Albert v. Kölliker: Entwicklungsgeschichte des Menschen. 1880 (Auszug aus der 2. Auflage Nr 30 mit emigen Zusätzen).
- 32. Johann Friedrich Meckel: Handbuch der pathologischen Anatone Leipzig 1812. I, 237-245 (Lebende kopflose und hirulose Misgeburta
- 33. Johann Friedrich Meckel: Descriptio monstrorum nonvalluma.
 Leipzig 1826. 3-8 (Lebende Misgeburten).
- 34. Inborde: Sur quelques points de physiologie chez l'embryon et, en par ticulier, sur la physiologie du cocu au moment de sa fermotios. In Gazette médicale de Paris. 16. Nov. 1878. 5. Reihe. VII, 568 und 29. Marz 1879. 6. Reihe. I, 166.
- R. Wernicke: Zur Physiologie des embryonalen Herzens. In Samplung physiologischer Abhandlungen, herausgeg v. Prey r. Jena 1875.
 I. 239—283. Auch Inaug. Diss. Jena 1876. (Physiol. Labor, Jena
- 36, Th. Ludw. Wilb. Bischoff: Entwicklungsgeschichte des Kanin ber Eies. Braunschweig 1642. 120, 122, 133 (Embryouische Herzachen 59 Drehung des Froschembryo). 56 (Dotterdrehung).
- 37. Peschier: Chemisch-physiologische Bemerkungen über den Froschluck Deutsches Archiv für die Physiologie, berausgeg. v. J. F. Mockel. Hauu. Berlin 1817. III, 363 Drehung des Frosch-Embryo im Er.
- 38. M. Rusconi: Über künstliche Befruchtungen von Fischen und über emige neue Versuche in Betreff kunstlicher Befruchtung an Franklicher Befruchtung an Franklicher Berlin der Versuche und der Versuche Archiv für Anatomie, Physiologie u wissenschaft! Mediem, herhaus v. Joh. Muller. Berlin dahrgang 1840. 187 (Rotation im Highter
- Sars: Entwicklung der Tritonia ascanii. Bericht über die Versaun bag Deutscher Naturforscher und Ärzte in Prag 1837. Prag 1838 183
- 40. E. Home: Uber die Erzeugungsart des Kanguruhs nebst einer Beschreibung der Zeugungsthale desselben. Archiv für die Physi. Svon Reil. Halle 1797. H. 397. 402 (Saugen des Känguruh Embey)
- 41. Th. Ludw. With. Bischoff: Entwicklung-geschichte des Hunde-Ess Braunschweig 1845. 46, 97 (Herzthätigkeit des Hunde-Embryon
- 42. Gellé: Elut spécial de l'orcille moyenne dans la pérsode foetste. Green médicale de l'aris. 24. Aug. 1878. VII, 411. 412 (Horvermèges du Fôtus und Neugeborenen).
- 43. Xavier Bichat: Allgemeine Auatomie angewandt auf die Physical und Arzneiwissenschaft Übers. v. Pfaff. Leipzig 1803 II i Andless. 263, 267, 336 und 2. Abth. 241 (Erregbarkeit vor der Geburt)

- W. Preyer: Fruchtbewegungen während des Erschrecktseins. In des Verf. "Die Kataplexie und der thierische Hypnotismus". Sammlung physiologischer Abhandlungen, berausgeg. v. Preyer. Jena 1878. 11, 1 Hoft. 59
- O. Soltmann: Einige physiologische Eigenthümlichkeiten der Muskeln und Nerven des Neugeborenen. Habilitationsschrift. Breslau 10. Nov. 1877. 20 Stn.
- O. Soltmann: Die Functionen des Grosshirns der Neugeborenen. Jahrbuch für Kinderheilkunde. Neue Folge. Leipzig 1876. IX, 106—148 und Centralblatt für die mediemischen Wissenschaften. 1875. 209—210.
- O. Soltmann: Das Hemmungsnervensystem der Neugeborenen. Jahrb. für Kinderheilkunde. N. F. Leipzig 1877. XI, 101-114 und 54. Jahresbericht der Schies. Gesellschaft für vaterlandische Cultur. Breslau 1877 Med. Sitzung 17. Nov. 1876) 242-248.
- Peremeschko: Die Bildung der Keimblitter im Hühnerei. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissenschaften. Wien 20. Febr. 1888. LVII, 2. Abth. Zeilenwanderung im Ei).
- V. Hengen: Embryologische Mittheilungen. Archiv für mikroskopische Anatomie, herausgeg. v. Max Schultze. Bonn 1867. 111, 501 Z. 18 v. o. (Dasselbe).
- 50. Adolf Kussmaul: Untersuchungen über das Seelenleben des neugeborenen Menschen. Leipzig u. Heidelberg 1859. 16 -40.
- [51.] M. Küstner: De placentae solutione et de iusto funiculi umbilicalis subligandi tempore. Breslau 1829.
- A. Genzmer: Untersuchungen über die Sinneswahrnehmungen des neugeborenen Menschen. Inaugural-Dissertation (Tastempfindungen 6-11, Temperatursum 11-12, Schmerzgefühl 12-13, Muskelgefühl 13-14, Geschmacksempfindung 14-17, Lufthunger 17-18, Hunger und Durst 18-19, Geruch 19-20, Gehör 20-21, Gesichtssinn 21-25, Retlexe 25-28). Halle 1873. Neudruck mit Zusatzen 1882.
- W. Preyer: Zur Physiologie Neugeborener. Kosmos. Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwicklungslehre. Leipzig 1878. III. Gehör (22-37). Gesteht, Geruch, Geschmack (128-132) Neugeborener.
- G Wurster: Die Eigenwärme der Neugeborenen. Berliner klin. Wochenschrift. Nr. 37. 1869.
- 55. G. Wurster: Beiträge zur Tokothermometrie mit besonderer Berücksichtigung des Neugeborenen. Inaug Diss. Zürich 1870.
- 56. A. Gusserow: Zur Lehre vom Stoffwechsel des Fötus. Archiv für Gynakologie. Leipzig 1872. 111, 2 Heft. 241.
- G. Salomon: Der Glykogengehalt der Leber beim neugeborenen Kinde. Centralblatt f. d. med. Wass. 1874. Nr. 47. S. 788—741.
- 55. Schaaffhausen: Die mikrocephale Becker. Corresp.-Bl. d. Deutsch. Ges. f. Anthropologie 1877. Nr. 11. 135 (Motilitat).
- 59. Kubassow: Wirkung der von der Mutter eingenommenen Arzneimittel auf die Frucht. Allgem. Wiener medicin. Zeitung 7. Dec. 1880 (Ref.).

- L. Schonberg: Der Laich des Lachses und dessen allmuhliche Entwicklung. Froriep's Notizen. Dec. 1826. XVI. 83 (Hewegung de-Lachsembryo im Ei).
- 61. H. Gerhartz: Die Mikrocephalie und ihre Ursachen. Innug Dissert Bonn 1874 (Motilität).
- A. F. Hohl: Veränderlichkeit der fötalen Herztöne. In des Verf. "Geburtshülft. Exploration". Halle 1833. 77.
- 63, B S. Schultze: Das Nabelblaschen, ein constantes Gebilde in der Nachgeburt des ausgetragenen Kindes. Mit 6 Tafeln. Leipzig 1861
- Dulk: Die in den Hühner-Eiern enthaltene Luft. Schweigger-Seidel-Jahrb. der Chemie u. Physik, XXVIII (Journ. f. Chemie u. Physik LVIII) 363-369. Halle 1890.
- 65. Josef Englisch: Angeborene Verschliessungen und Verengerungen der männlichen Harnrohre. Archiv i Kinderheilkunde v. Bagunsky. Herz u. Monti. Stuttgart 1881. II. 98-101.
- Flourens: La coloration des os du foetus par l'action de la guesse, mélée à la nonvriture de la mère. Comptes rendus de l'Ac. d. sc. l'avv. 4. Juni 1860. L. 1010 1011.
- 67. Wolter: Versuche über den Übergang fremdartiger Stoffe durch den Placentarkreislauf auf den Fotus. Deutsche Zeitschr. für Therm den u. vergleichende Pathologie. VII, 3. Heft, 193—210. Leipzig 1851
- 68. S. L. Schenk: Die Rotationen der Embryonen von Rana temporaralimerhalb der Eihulle. Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, herausgeg. v. Pflüger. Bonn 1870. 111. 80-93.
- Joh, Müller: De respiratione foetus. Leipzig 1823. 1 Taf., 200 8th und: Zur Physiologie des Fötus in Nasse's Zeitschr. für Anthropologie, 1824.
- E. Gayott La Culture intensive de l'aruf et son incubation. Para 1878. 54-59.
- F. Hoppe-Seyler: Mcconium. In des Verf. Spec. Physiol. Chemic Berlin 1878. I, 332, 340.
- C. Fr. W. Krukenberg: Embryonale Muskeln. Untersuchungen des physiol. Instituts zu Heidelberg. 111, Heft 3 u. 4. 5 Stn
- M. Wiener: Über die Herkunft des Fruchtwassers. An hiv für twiskologie 1881. XVII, S. 24 – 44 und Breslauer arztliehe Zeitschrift Nr 14 24. Juli 1880.
- K. F. Burdach: Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft 2 Auf Leipzig 1837. II, 763 (Geschmacksum des Embryo). 1835 III, 262
- 75. Hermann Schwartz: Die vorzeitigen Athembewegungen. Ein Bestekt zur Lehre von den Einwirkungen des Geburtsactes auf die Frank-Leipzig 1858, 308 Stn.
- B. S. Schultze: Der Scheintod Neugeborener. Jena 1871. Der Deutsche Klinik, 15. Jan. 1859. S. 21—23: ("ber auseultatorische Weitnelmung der intrauterinen Athembewegungen.)
- F. Hoppe-Seyler: Ursache des ersten Athemzuges. Zeitschr f physiolog Chemie, herausgeg. v. Hoppe-Seyler. Strassburg 1579 III 111
- 78. A. F. J. C. Mayer: Chergang von Farhstoffen aus der Mutter & Fotus. Deutsches Archiv für die Physiologie v. J. F. Meckel. How

- u. Berlin 1817. III, 503. u. Med.-chirurg. Zeitung von Ehrhart. Salzburg. II. 431 u. IV, 140. 1817; auch Hufeland's n. Osann's Journal der praktischen Heilkunde. 1824. S. 97.
- Bischoff: Lebenszähigkeit des Fötus der Warmblüter. Pflüger's Archiv f. d. ges. Physiologie. Bonn 1877. XV, 50-51 (Herzthatigkeit).
- 50. Pflüger: Lebenszähigkeit des menschlichen Fötus. Ebenda XIV, 628 (Herzthätigkeit).
- 81. Zuntz: Respiration des Saugethier-Fotus. Ebenda XIV, 605-627. 616
 Lebenszähigkeit des menschlichen Fotus.
- Bonnet: Eigenthümliche Stäbehen in der Uterinmileh des Schafes.
 Deutsche Zeitschr. für Thiermedicin u. vergleichende Pathologie. VII,
 Hett, 211 215. Leipzig 1881.
- Daveste: Développement des végétations cryptogamiques dans l'oeuf de la poule pendant l'incubation. Gazette médicale de Paris. 15. Oct. 1881. S. 592-593.
- Max Runge: Einfluss einiger Veränderungen des mütterlichen Blutes und Kreislaufs auf den fotalen Organismus. Archiv für experimentelle Pathologie u. Pharmakologie. X. 324 (32 Stn.). Leipzig 1879.
- Max Runge: Der Übergang der Salicylsäure und des Jodkalium in das Fruchtwasser. Centralblatt für Gynakologie 1877. Nr. 5. 3 Stn.
- Laborde: Développement du coeur. Le Progrès médical. Paris,
 Marz 1879. 244.
- 87. Alexander Hurvey: On the foctus is utero inoculating the maternal with the peculiarities of the paternal organism. | Monthly Journal of medical science for Oct. 1849 and Sept. 1850, mach 342.
- 55. W. Moldenhauer: Die Paukenhohle beim Fötus und Neugeborenen. Centralbiatt für die med. Wiss. 1876. 906 (Ref.).
- H. Schmaltz: Das Schleimpolster in der Paukenhohle des Neugeborenen. Ebenda 1877. 524. Ref.).
- C'rbantschitsch: Ausserer Gehorgung des Neugeborenen. Ebenda 1878, 39 (Ref.) u. Mittheilungen aus dem embryolog. Institut v. Schenk. 1878.
 Heft. 185.
- Jal. Böke: Untersuchung und Semiotik des Gehörorgans beim Kinde. Jahrb. für Kinderheilkunde. Leipzig 1878. XII, 356.
- 92. Flechsig: Tractus opticus beim Neugeboreneu. Tageblatt der 45. Naturforscherversammlung. Leipzig 1872. 75.
- 98. Emmerez: Ein lebender Acephalus. Philosophical Transactions II. for 1007. London. S. 480.
- 94. R. Thoma: Grösse und Gewicht der anatomischen Bestandtheile des menschlichen Körpers. Leipzig 1882 (Wachsthum).
- 95. Wiener: Zur Physiologie der fötalen Niere. Breslauer ärztliche Zeitschrift. 24. Sept. 1881. Nr. 18.
- 96. Beguelin: Abhandlung von der Kunst geötfingte Eier beim Lampenfeuer auszubruten. Aus d. Franz v. J. G. Krunitz. Hamburgisch. Magaz, od. gesammelte Schriften aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt. XIX, 1. St. 118-156. Hamburg u. Leipzig 1757.

- 97. F. Ahlfeld: Thätigkeit der fötalen Niere und Harnblase. Archit für Gynakologie. Berlin 1879. XIV, 287-294 u. 1872. IV, 161=165.
- [98.] Porak: De l'absorption des médicaments par le placenta et de leur élimination par l'urine des onfants nouveau-nés. Paris 1978.
- C. Toldt: Altersbestimmung menschlicher Embryonen. Prager medicat Wochenschrift. 1879.
- 100. Hennig: Wachsthumsverhaltnisse der Frucht und ihrer wichtigsten Organe in den verschiedenen Monaten der Tragzeit. Arch. f. Gyutkologie. Berlin 1879. XIV, 314-318.
- J. Bernstein: Zur Entstehung der Aspiration des Thorax bei der Geburt. Pfluger's Archiv 1882. XXVIII, 229-242.
- 102. H. Schwartz: Die auseultatorische Wahrnehmbarkeit intrautemet Athembewegungen. Deutsche Klinik. 5. Febr. 1859. S. 53-54
- 103. Preyer: Embryoskopie. Sitzungsberichte der Jenaischen Gesell-elaft für Medicin und Naturwissenschaft. Sitzung vom 13. Juni 1879. Zetschrift für Naturwissensch. Jena 1879. XIII. Suppl. II. 50 88
- 104. Daveste: Sur l'absence totale de l'amnios dans les embryone de p de Camptes rendus de l'acad. d. sc. 23. Juni 1879. LXXXVIII. 1820-1832.
- 105. Erasinus Darwin: Zoonomia or the laws of organie life. 1. Landon 1801. S. 190.
- 106. J. F. E. Aschmann: Über die Neugeborenheit. Würzburg 1842 S. 36. 37.
- O. Schiller: Nabelschnuttrennung bei Thieren und wilden Volkern. In.-Diss. Berlin 1881.
- 108. F. Steinmann: Über den Zeitpunet der Abnabelung Neugeborsont Diss, Dorpat, 4°. 1881. 73 Stn., 3 Taf. (Hier eine historische Shaze u. Ribemont's, sowie Budin's Arbeiten referant).
- Joh. Heinr. Beck: Über den ursprunglichen Hiramangel. Nurnberg 1826. § 4.
- 110. A. Baudrimont & Martin-Saint-Ange: Recherches oue les plesmènes chimiques de l'évolution embryonnaire des osseaux et des batenesses Annales de chimie et de physique. 3. Reulie. XXI, 195-295. Paris 194
- Bonnet: Zur Kenntniss der Uterin-Milch. Deutsche Zeitschrift für Thiermediein. VI, 480-443. Leipzig 1880.
- [112.] Trew: De differentiis inter hominem natum et nascendum. 1736
- 118. Bochefontaine: Die hemmende Wirkung des Herzvagus Neugeboreuer Gazette médicale. Paris 1877. Nr. 22. 278.
- 114. Franz Albert Klamroth: Über Entstehung des Fruchtwassen. Diss. Berlin 1881. No. 24 Stn.
- 115. J. F. Lobstein: La nutrition du foctus. Strassburg 1802 Deutsche v. Kestner. Halle 1804. 214 Stn.
- 116. Foster und Balfour: Grundzüge der Entwicklungsgeschiehte. Uben.
 v. N. Kleinenberg. Leipzig 1876. 71 Holzschn.
- 117. Preyer: Gaswechsel und chemische Veranderungen des bebrotet: Huhnereies, Sitzber, d. Jenaischen Ges, f. Med. u. Naturw. 10. Ma 1882. S. 13-15. Zeitschr, f. Naturw. XVI. Suppl. Jena.

- 118. J Bernstein: Entstehung der Aspiration des Brustkorbes bei der Geburt. Archiv für d. gesammte Physiologie d. Menschen u. d. Thiere. Bonn 1878. XVII. 817-623 (vgl. Nr. 184 u. 101, sowie 359).
- 119. C. Rabl: Entwicklung der Tellerschnecke. Zeitschr. für Morphologie, herausgeg. v. Gegenbaur. 1879. 588 (Flimmern), 616 (Eigenbewegungen), 631 (Herzthätigkeit).
- 120. Hugi: Bewegungen der Embryonen bei Limnaeus. Isis 1823. S. 214.
- Strähler: Beobachtung eines Anten)cephalus. Schmidt's Jahrh. der Medicin VI, 97, 1835.
- 122. Depaul: Hörbarkeit der Fötusbewegungen. Ebends. XCIII, 258. 1857.
- 123. J. Whitchead: Convulsionen des Fötus im Uterus. Ebenda. CXXXVII, 181. 1867.
- 124. W. His: Herzthätigkeit des Vogelembryo. In des Vf. "Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes". Leipzig 1868. 100, 101, 151.
- 125. Lejumeau de Kergaradec: Fótale Herztone. Froriep's Notizen aus dem Gebieto der Natur- und Heilkunde. 1822. II, 191. 202-207. 250-255. III, 159, 304.
- 126. Dugès: Fotale Herztone. Ebenda III, 14-16. 237. 1822.
- Libertin: Fotale Herztöne und Uteringeräusch. Schmidt's Jahrb. d ges. Med. 1837. XIV, 38-40.
- 128. J Quadrat: Zunahme der fotalen Herzfrequenz nach Kindesbewegungen. Ebenda, XX, 55, 1838.
- 129. Aibert Schmidt: Sauerstoff im Fötusblut und Unabhängigkeit der fotalen Herzthätigkeit vom Blutsauerstoff. 1874. In Preyer's Sammlung physiologischer Abhandlungen. Jena 1877. I, 131, 166, 167 Aus dem physiologischen Laboratorium in Jena). Vgl. Nr. 231.
- 130. G. Adelmann: Einfluss der Wehen auf die fotale Herzfrequenz-Schmidt's Jahrb. d. ges. Med. 1. Suppl. 312. 1836.
- 131. Depaul: Einfluss von Blutverlusten auf die Kindesbewegungen. Monatsschrift für Geburtskunde. 1862. XVIII. Suppl. 33.
- 132. V. Hüter: Der Fotuspuls, Ebenda, 23-66, 1862.
- 133. Dubois: Constanz der fötalen Herzfrequenz. Ebenda 42.
- 134. H. Fehling: Stoffwechsel zwischen Mutter und Kind. Archiv für Gynakologie. Berlin 1876. IX, 313-314 u. X, 392.
- 135. Zweifel: Respiration des Fötas. Ebenda, IX, 291-305.
- 136. Frankenhäuser: Benutzung der Herztone der Frucht zur Diaguose des Geschlechts derselben, Mehatsschrift für Geburtakunde und Franchkrankheiten. Berlin 1859. XIV, 168.
- Engelhorn: Fötale Herzfrequenz. Archiv für Gynükologie. 1876.
 1X, 360-869.
- 138. O. Franque: Athembewegungen eines in vollen Eilanten geborenen Kindes. Monatsschrift f. Geburtskunde. 1862 XVIII. Suppl. (Ref.).
- 139. Laveran: The feetal heart. The Lancet 21. Dec. 1878 Lendon. 11, 586.
- Joh, Dogiel: Physiologie des Herzens der Larve von Corethra plumicornis. Mémoires de l'acad. imp. des sciences de St. Pétershoury.
 Reihe. XXIV. Nr. 10. Jul 1877.

- 141. Hanke: Über den Werth der Frankenhauser'schen Entdeckung, au der Frequenz der Fotalherzschläge das Geschlecht des Fotas zu bestimmen. Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankberten Berlin 1860. XV. Heft 6.
- 142. Breslau: Über die Frankenhäuser'sche Entdeckung, das Geschiecht des Fotus durch Zählung der Herztone erkennen zu konnen. Ebensta 1860
- 143. C. Steinbach: Zur Diagnose des Fotalgeschiechts. Ebenda. 186 XVIII, 425-446.
- 144, F. A. Schurig: Vorausbestimmung des F\u00f6talgeschlechtes durch Z\u00e4t lung des F\u00f6talpulses. Ebenda. 1863. XXI, 459.
- 145. Zepuder: Beobachtungen über den Werth der Frankenhauser schen Theorie. Österreichische Zeitschrift für praktische Heilkunde IX. 1863. Nr. 2. 29-30 u. Monatsschr für Gebortskunde Berlin 1-62 XIN, 371.
- 146. J. H. Knabbe: Disquisitiones historico-criticae de circulatione magnimien fuetu maturo, novis observationibus anatomicis exuratae. Dissuis Bonnae 1-34. 4° 107 Stn. Text. 4 Taf.
- 147. G. Colasanti: Einfluss der Kalte auf die Entwicklung-fähigkeit des Hilhnereies. Archiv für Anatomie. Physiologie und wissenschaffa.b. Medic. 1875. 477 - 479.
- 148. Rob Pott: Die chemischen Veränderungen im Huhnerei während der Bebrutung. "Die laudwirthschaftlichen Versuchs-Stationen" XXIII 203-247.
- 140. F. A. Kehrer: Beiträg zur klinischen und experimentellen Gebartkunde und Gynakologie. Giessen 1867. 1, 2. Heft, 97 103 Fotaer Kreislauf), 169 (Erster Athemzug). 1877. 6 Heft (Lungenathmanz Magengase). 1879, II, 1. Heft, 19-48 (Fötalpuls).
- 150. Martin Saint Ange: La circulation du sang chez le foetas de l'homme Dem Verf. nicht bekannt geworden.
- Rob. Pott: Die Gewichtsabnahme und Respiration des Hubnerers Fubling's landwirthschattliche Zeitung. Berlin u. Leipzig 26 Januar 3. Heft. Marz 1876. 178 190 (Erganzung zu Nr. 148).
- 152. Eschricht. Gesichtsverdoppelung mit Mangel an Gehirn und Rucker mark. Arch. f. Anat., Phys. u. wiss, Medic. 1834, 268-272 Morthur.
- 153. A. Retzius: Die Scheidewand des Herzens beim Menschen unt besonderer Rücksicht auf das Tuberculum Loweri, Ebenda 1885 161 176
- 151. C. Vogt: Untersuchung zweier Anniostlüssigkeiten. Ebends 1856 69-73.
- 155. Svitzer: Ein Hemicephalus. Ebenda 1839. 35 38.
- 156, P. J. Vanbeneden & A. Ch. Windischman. Full copyrate 40. Limaces. Ebenda 1841, 176-195 (Blutbewegung), Vgl. Nr. 433, S. 152
- H. I., F. Robert: Hemmungsbildung des Magens, Mangel der Milund des Netzes. Ebenda 1842. 57—60.
- C. E. Levy: Misgeburt mit vollstandiger Wirhelspalte. Eb-n is 1843-22-93.
 Taf.
- 159. G. Kunze. Bewegungen des Blutegel-Embryo. Ebenda 1846 431-4.3.

- J. Budge: Fünfwöchentlicher menschlicher Embryo. Ebenda 1847.
 S. 7-13 (Circulation).
- J. Budge: Der Ductus vitolli intestinalis bei Vögeln. Ebends. 14-16 (Ernsbrung).
- 162. H. Cramer: Zellenleben in der Entwicklung des Froscheies. Ebends 1848. 20-77.
- E. Desor: Embryologie von Nemerics. Ebenda 511—526 and 1849.
 82, 83.
- Franz Müller: Das Nabelbläschen der Pferde-Embryonen. Ehenda 1849. 286—291.
- [165.] Devergie und Hohl: Geburten kranker, misgestalteter und todter Kinder. 1850. S. 164 (Lebensfähigkeit der Monstren).
- 166. H. Meckel von Hemsbach: Die Verhaltnisse des Geschlechts, der Lebensfähigkeit und der Eihäute bei einfachen und Mehrgeburten. Archiv f. Anatomie, Physiologie u. wissensch. Medic. 1850. 234—272.
- 167. Felix von Baerensprung: Temperatur des Fötus. Ebenda 1851.
- Adrian Schücking: Die Blutmenge der Neugeborenen. Ein Beitrag zur Abnabelungstheorie. Berliner klinische Wochenschrift. 29. Sept. 1879. Nr. 39 und Centralbl. f. Gynakologie. Nr. 12. S. 297. 1879.
- Adrian Schücking: Zur Physiologie der Nachgeburtsperiode, Untersuchungen über den Placentarkreislauf nach der Geburt. Ebenda 1877.
 Jahrg. 3 -7. 18-21 u. Centraiblatt für Gynäkologie. Nr. 14. S. 341, 1879.
- 170. Illing: Einfluss der Nachgeburtsperiode auf die kindliche Blutmenge. Inaug.-Diss. Kiel 1877.
- 171. H Fritsch: Zur Theorie der Abnabelung. Centralblatt für Gynakologie 1879. Nr. 16. S. 385-387 (Hier auch Michaels citirt).
- 172. Zweifel: Wann sollen die Neugeborenen abgenabelt werden? Ebenda 1878. Nr. 1, Vgl. Arch. f. Gynakologie XII, 249.
- 173. Hofmeier: Zeitpunet der Abnabelung. Gentrabl. f. Gynak. 1879.
 Nr. 18 und Zeitsch. f. Geburtsk, u. Gynak. IV, 114. 1879.
- 174. Rob Ziegenspeck: Welche Veranderungen erfährt die fötale Herzthätigkeit regelmässig durch die Geburt? In.-Diss. Jena 1882. 8%. (Zum Theil aus dem physiologischen Institut in Jena).
- 175. Luge: Über den zweckmässigsten Zeitpunct der Abnabelung. Inaug.-Diss. Rostock 1879.
- 176. R. v. Haumeder: Über den Einfluss der Abnabelungszeit auf den Blutgehalt der Placents. Centralblatt für Gynäkologie 1879. Nr. 15. 8, 361-365.
- Welcker: Blutmenge des Neugeborenen. Zeitschrift für rationelle Medicin. 3. Reihr. IV. S. 145.
- 178. L. Meyer: Die Blutmenge der Placenta. Centralblatt für Gynakologie 1878, Nr. 10 u. 1879, Nr. 9.
- 170. M. Wiener: Einfluss der Abnabelungszeit auf den Blutgehalt der Placenta Archiv nir Gynakologie. Berlin 1879. XIV, 34-42.

- 180. W. Preyer: Die Ursache der ersten Athembewegung. Sitzungsberichte der Jennischen Gesellschaft für Medic. u. Naturwissenschaft. 6. Febr 1880, S. 17-20, auch in Nr. 344.
- Litzmann: Die Blutentleerung der Nabelvene. (Centralblatt für Gynäkologie. Nr. 12, 292.)
- J. Steinberg: Gesammtblutmenge junger Thiere. Archiv für die ges. Physiologie des Menschen und der Thiere v. Pfluger. VII. 101 - 105 Bonn 1873.
- 183. W. Preyer: Quantitative Bestimmung des Hämoglobius und Gesammbluts durch das Spectrum. In des Vf. "Die Blutkrystalle". Jena 1871–129. 131. 221–225 (Placentar-Athmung, Methode zur Bestimmung der Hämoglobin- und Blut-Mengen Ungeborener und Neugeborener Placentarblut).
- 184. L. Hermann: Aufhören des atelektatischen Zustandes der Lungen bei der Geburt. Archiv für d. gesammte Physiologie des Menschen u. d. Thiere. Bonn 1879. XX, 365-370 (Vgl. Nr. 118).
- 185. E. Serrano Fatigati: Influence des diverses couleurs sur le dével prement et la respiration des infusoires. Comptes rendus de l'academie des sciences. Puris. LXXXIX. 1. Dec. 1879. 950-960.
- 186. B. Rawitz: Lebenszähigkeit des Embryo. Arch für Physiologie. herausgeg. v. E. du Bois-Reymoud. 1879. Suppl.-Bd. 69-71 Mersthätigkeit).
- 187. Emile Yung: Influence des différentes contours du spectre sur le développement des unimaux. Archives de scologie expérementale par H de Lacare-Duthiers. Paris 1878, VII, 251—252. Comptes resass 16. Dec. 1878. Vgl. Nr. 266.
- Rob. Macdonell: Recherches physiologiques sur la matière regione des tissus fortaux. Comptes rendus de l'acad. Paris 1865. L.N. 963-965.
 u. Brown-Séquard Journ. de physiol. 1865. VI, 554-574. Centraibl. f. med. Wise. 1866. S. 214-216.
- 189. Rob. Macdonnell: Experiments regarding the influence of phraciagents on the development of the tadpole. Brown-Sequent. Journ. is physiol. 1859. II, 625-632.
- 190. John Higginbottom: Influence of physical agents on the decelo, we of the talpole, the triton and the frog. Phil. Trans. 1850, 431-459 and Brown-Sequard Journ. de physiol. 1868. VI. 204-210
- 191. Philipeaux: Expérience montrant que si l'on fait premère de cas acétate de cuivre à une lapine pendant toute la durée de la gestaine on trouve du cuivre chez les petits au moment de leur naissance. Les sette médicale. Paris 1879. 13. Sept. 471.
- 192. A. E. Burckhardt: Zur intrauterinen Vaccination. Doutsches Arzhu für klinische Medicin, red. v. Ziemasen u. Zenker. XXIV, 50-50 Leipzig, 23. Oct. 1879.
- 193. N. Kuox: Amputation intra-utérine des doints et des veteils. Gazes médicale de Paris. 6. Reihe. I, 494. Paris, 27. Sept. 1879.
- 194. A. Lesser: Zur Würdigung der Ohrenprobe. Referat in Zertschr t Ohrenheilkunde, herausgeg. v. Knapp u. Moos. VIII, 323-324. Wssbaden 1879 u. in Centralbi, f. d. med. Wiss, 1879. 568.

- 195. A. Weismann: Die Dauereier der Daphnoiden. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie, herausgeg. v. Kölliker. 1879. 407-416, 437.
- 196. Karl Maggiorani. Einfluss des Magnetismus auf das befruchtete Ei. Allgem. Wiener medicin. Zeitung. 1879. Nr. 36 u. fg.
- 197. Karl Heinr. Baumgärtner: Embryo der Forelle und des Frosches. In des Verf. "Beobachtungen über die Nerven und das Blut". Freiburg 1830.
- 195. Romanus Schaefer: De calore et pondere recens natorum. In. Diss. Greifswald 1863.
- 199. Prevost und Dumas: Développement du coeur. Froriep's Notizen. VI, 209-212. 1824 (In der 39. St. schlägt d. Herz beim Hühnchen).
- 200. Karl Schroeder: Fötale Herztöne. In des Verf. "Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett". Bonn 1877. 17.
- 201. Jean de Tarchanoff: Les centres psychomoteurs des animaux nouceau-nés. Gazette médicale de Paris. 13. Juli 1878. VII, 841 - 343.
- 202. O. Langendorff: Entstehung der Verdauungsfermente beim Embryo. Arch. f. Physiologie v. E. du Bois-Reymond. 1879. S. 85-112.
- 208. O. Hammarsten: Eiweissverdauung bei Neugeborenen. In: Beiträge zur Anstomie und Physiologie als Festgabe C. Ludwig gewidmet von seinen Schülern. Leipzig 1674. 116-129.
- 204. G. Wolffhügel: Die Magenschleimhaut neugeborener Säugethiere. Zeitschrift für Biologie. München 1876. XII, 217-225.
- 205. A. Moriggia: Poteri digerenti del feto ed autodigestioni. Centralbl. für die medicin. Wissenschaften. Berlin 1874. 349 350.
- 206. Jul. Schiffer: Die saccharificirenden Eigenschaften des kindlichen Speichels. Arch. f. Anat., Physiol. n. wissensch. Med. Leipzig 1872. 469-473 (auch Ritter von Rittershain eitigt).
- 207. Korowin: Die fermentative Wirkung des pankreatischen Saftes und des Parotissecretes Neugeborener auf Stärke. Centralblatt für die medic. Wissensch. Berlin 1873. 261—262. 305—307.
- 208. Rob. Pott und W. Preyer: Über den Gaswechsel und die chemischen Veranderungen des Hühnereies wahrend der Bebrütung. Pfüger's Archiv. Bd. XXVII. S. 320—371. 1 Taf. 1882.
- 209. B. Benecke: Entwicklung des Erdsahamanders. Zoologischer Anzeiger, herausgeg. v. Carus. Leipzig 1880, Jan.
- 210. A. Weismann: Abhängigkeit der Embryonalentwicklung vom Fruchtwasser der Mutter bei Daphnoiden. Zeitschr. für wissenschaftl. Zoologie. XXVII, 148-183. Vgl. Nr. 195.
- C. Claus: Fortpflanzung der Polyphemiden. Denkschriften der mathnaturw. Classe der k. Akad. d. Wissenschaften zu Wien. XXXVII, 152. 1877.
- 212. A. Rauber: Über den Ursprung der Milch und die Ernährung der Frucht im Allgemeinen. Leipzig 1879. 5-6. 15-26.
- 213. Aristoteles: Zeugung und Entwicklung der Thiere (περι ζωων γενεσεως), übers, v. Aubert u. Wimmer. Leipzig 1860. 197. 347—349 (Uterinmilch).
- 214. F. Fontana: Blutkörperbewegung im Embryo. Archiv für die Physiologie von Reil, Halle 1797. II, 480.

- H. Fehling: Physiologische Bedeutung des Fruchtwassers. Archiv für Gynäkologie, redig. v. Credé u. Spiegelberg. XIV, 221—244. Berlin 1879.
- 216. W. Reitz: Passive Wanderungen von Zinnoberkörneben von der Mutter in die Frucht. Sitzungsberichte der mathem, naturwissensch. Classe der Akad. d. Wissensch. zu Wien. 1868. LVII, 2. Abth., 16 u. 1. Abth.
- Dareste: Suspension des phénomènes de lo vie dans l'embryon de la poule. Comptes rendus. Paris 1878. LXXXI, 1045-1048 LXXXVI, 723
- P. Grützner: Embryonaler Magensaft. In des Verf. Habilitationsschrift über Bildung und Ausscheidung des Pepsins. Breslau 1875. S. 30. Ann.
- 219. S. L. Schenk: Zur Physiologie des embryonalen Herzens. Sitzungsberichte der math naturw. Classe der Akad. d. Wiss. zu Wien 1307 LVI. 2. Abth. 111-115.
- 220. Cohnstein. Die Thermometrie des Uterus. Virchow's Archiv für patholog. Anatomie u. Physiologie und f. klin. Med. Berlin 1876. LXII, 141-143 u. Archiv f. Gynäkologie. Berlin 1872, IV, 547-549.
- 221. K. Schroeder: Fótus-Wärme. Virchow's Archy 1866. XXXV
- 222. C. Ruge: Die Gehilde im Nabelstrang. Zeitschrift für Geburtsbülfe und Gynnkologie. Stuttgart 1877. 1, 1-21.
- 223. C. Ruge: Über Capillaren im Nabelstrang. Ebenda. 253-259
- 224. A. Werber: Bemerkungen zum normalen Bau des Darms beim Neugeborenen. Berichte über die Verhandlungen der naturforscheroden Gezellsch. zu Freiburg i. Br. 1865. III. Heff 3 4. 137.
- 225. F. Levison: Fruchtwasser. Jahresbericht üb. d. Leistungen u. Fortschritte d. gesammten Medicin v. Virchow u. Hirsch. Berlin 1874.
 8. Jahrg. für 1873. II, 650 u. Archy für Gynakologie 1876. IX 547-519.
- 226. Schauenstein und Spaeth: Übergang von Medicamenten in den Fotas, Froriep's Notizen. Jahrg 1859 II, Nr. 17, 269--271
- 227. F. v. Preuschen: Die Ursachen der ersten Athembewegungen Zeit schrift für Geburtshülfe u. Gymkologie. Stuttgart 1877. I. 358 365
- 228. E. F. W. Pflüger: Respiration des Fötus. Archiv f. d gesammte Physiologie d. Menschen u. d. Thiere. Bonn 1868. I, 61-68, 89-82
- 229. Hennig; Fotuswärme. Archiv für Gynäkologie. Berlin 1879. XIV. 367
- C. Hecker und Buhl: Klinik der Gebortskunde. Leipzig. 1861.
 u. 1864. II.
- 231. Albert Schmidt: Sauerstoffhämoglobin im Fotusherzblut. Central b'att für die medicinischen Wissenschaften. 1874. Nr. 46. S. 72 (Physiolog, Laboratorium Jena). Vgl. Nr. 123.
- 232. R. Olshausen: Aephysia neonatorum und Hypnotismus. Centralbiatt für Gynakologie, 1880. Nr. 8.
- 233. William Harvey: Blutkreislauf des Fotus. In des Verf.: Exercitation anatomica de motu cordia et sanguinia. Frankfurt 1628. 27 28 29 28 28 28
- 234. Erbkam: Lebhafte Bewegung eines viermonatlichen Fotus New Zeitschrift für Geburtskunde. Berlin 1837. V. 324-328.

- 235. Hermann Jungbluth: Beitrag zur Lehre vom Fruchtwasser und seiner übermässigen Vermehrung. Inaug. Diss. Bonn 1869. 29 Stn. 1 Taf. und Virchow's Archiv. Berlin 1869. XLVIII, 523-524.
- 236. B. S. Schultze: Die f\u00edtalen Gefasse bleiben bei Losung der Placenta unversehrt, Jenaische Zeitschrift f\u00fcr Medicin und Naturwissenschaft. I. 2. Heft 1864. 240.
- 237. B. S. Schultze: Über die beste Methode der Wiederbelebung scheintolt geborener Kinder. Ebenda. II, 4. Heft. 1866, 451-465.
- 238. B. S. Schultze: 'Zur Kenntmss von der Einwirkung des Geburtsactes auf die Frucht, namentlich in Beziehung auf Entstehung von Asphysie und Appoe des Neugeborenen, Virchow's Archiv, 1866, XXXVII, 2. Heft, 145—163.
- 230. B. S. Schultze: John Mayow über Apnöe und Placentarrespiration. Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft. IV, 141–144. 1884
- 240. B. S. Schultze: Die Placentarrespiration des Fotus. Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft. 1988. IV, 541-552.
- 241. Hamy: Taille du foetus pendant la vie infra-utérine. S viété de biologie. Paris, 21. Febr. 1880. Progrès médical. 8. Jahrg. Nr. 8, 28. Febr. 1880. 170. Paris.
- 242. H. Fol: Développement des hétéropodes, Archives de 200logie espérimentale par Lacaze-Duthiers. Paris 1876. V, 122. 123 (Wimperdrehung im Ei).
- 243. Camille Dareste: Anomalie des annexes de l'embryon. Ebeuda. 193 (Allantoisathmung).
- F. N. Winkler: Ursprung des Fruchtwassers. Archiv für Gynäkologie.
 Berlin 1872. IV, 252 254. Darüber Junghluth, ebenda 354 557.
- 245. H. Lahs: Ursache des ersten Athemzuges. Ebenda. 311-321.
- 246. John Davy: On the relatity of the ora of the Salmonidar of different ages. Proceedings of the Royal Soc. London. London 1857. VIII, 27 33.
- 247. P. Scheel: De liquore annii asperae arteriae factuum humanorum, cui adduntur quaedum generaliara de liquare annii. Diss. in. physiologica. Hafnac. 1798. 66 & 78 Stn.
- 248. G. Colasanti: Die Lebensdauer der Keimscheibe. Archiv für Physiologie, herausgeg. v. E. du Bois-Reymond. 1877. 479-488.
- 249. A. v. Troltsch: Paukenhohle des Fotos und Neugeborenen. Wiener medic. Presse. 29. Fabr. 1880. XXI, 282 (Ref.).
- 250. J. Gruwe: Studien über letzte Entwicklungsvorgänge im bebrüteten Vogelei. In Diss. Greifswald 1878.
- B. v. Anrep: Entwicklung der hemmenden Functionen bei Neugeborenen. Archiv f. d. gesammte Physiologie v. Pfluger. Bonn 1880. XXI, 79-80.
- 252. Langendorff: Der gereus vogus neugeborener Thiere. Im Jahresber, ub. d. Leistungen u. Fortschritte in d. gesammten Medicin, v. Virchow u. Hirsch. 44. Jahrg. für 1879. I, 1. 181–182. Berlin 1880.
- 258. Austin Flint: Cause of the first Respiratory Act after Birth and of Respiratory Efforts in Utero. American Journal of the Medical Sciences. N. S. Philadelphia 1880. LXXX, 83-84.

- N. O. Bernstein: Der Austausch an Gasen zwischen arteriellem und venosem Blute. Berichte der math.-phys. Classe der keinigl. sichs. Gesellschaft d. Wissenschaften 1870. 124-129 mit 1 Taf. (Placentar Atlanung).
- 255. A. Mayring: Einfluss der Abnabelungszeit auf den Blutgehalt der Placenten, In.-Diss. Erlangen 1879, 34 Stn. Text.
- 256. Ch. Porak: Le moment ou il faut pratiquer la ligature du cordes ombilical. Revue mensuelle de médecine et de chirurgie. 1878. Nr. 5. 6 %.
- 257. Friedländer: Die Placenta- und Lungenblut-Circulation uzch der Geburt. Berliner klin, Wochenschr. 1877. Nr. 27.
- Zweifel: Untersuchungen über das Meconium. Archiv für Gynäkelogie 1875. VII, 475-490.
- 250. J. Orth: Bilirubinkrystalle bei Neugeborenen. Virchow's Archa-1875. LXIII, 447-462.
- 260. Hayem: Blutkörper-Menge Neugaborener. | Gazette hebdomad. 1855 Nr. 22.|
- 261. H. Fol und St. Warynski: Sur la production artificielle de l'intersion viscérale ou hétérotuxie chez les embryons de poulet. Comptes rendus de l'Ac. d. sc. Paris, 4. Juni 1883. XCVI, 1675—6.
- E. Neumann: Bilirubinkrystalle im Blute Neugeborener u. todtfauler Früchte. Archiv der Heilkunde, herausgeg. v. E. Wagner. 18-7. VII, 170-173.
- 263. G. Violet: Die Gelbsucht der Neugeborenen und die Zeit der Abnabelung. Virchow's Archiv. 1880. LXXX, 353-379.
- 264. B. S. Schultze: Zur Kenntniss von den Ursachen des Icterus semblorum. Ebenda 1880. LXXXI, 176-180 Berichtigung zu Nr. 261 be zuglich der Átiologie).
- 265. Dauzats: Recherches sur la fréquence des battements du coure le foetus. Inaug. Diss. Paris 1879. 198 Stn. Gibt auch die Literatu
- E. Yung: Influence des lumières calorées sur le développement su animaux. Comptes rendus. 30. Aug. 1880. XCI, 440-441, vgl. Nr 18.
- G. Bischof: Chemische Untersuchung der Luft, welche sich in at Hühnereiern befindet. Schweigger's Journ. f. Chem. u. Physik XXXIX 446-447. Nürnberg 1823.
- 268. A. Martin, C. Ruge und R. Biedermann: Harn Neugebererer Berichte der Deutsch, chem. Gesellsch. Berlin 1875. VIII. 1184—1991 [und Zeitschrift für Geburtshulfe u. Frauenkrankbeiten I, 278 u. Martin a. Ruge, Verhalten von Harn u. Nieren Neugeborener, Stuttgart 1876.
- 269. E. Neumann: Bilirubin im Blute Neugeborener. Wagner's Archider Heilkunde. IX, 40-43. 1868 (Krystallbulding postmortal).
- 270. C. Ph. Falek: Beitrage zur Kenntniss der Bildung und Wachstlang geschichte der Thierkorper. Schriften der Gesellsch. zur Befordering der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. VIII. Master 1857, 165—249.
- 271. Af. Schmidt: Peptische Wirksankeit des Magensaftes vom nese borenen Kalbe. Pfluger's Arch. f. d. ges. Physiologie. Bonn 183 NIII, S. 93, 102.

- 272. Sewall: Peptische Wirksamkeit des f\u00f6talen Magensaftes. The Journal of physiology. Loudon und Cambrulge 1878. I, S. 320-334.
- 273. Everard Home: On the placenta, Philos. Transactions. Roy. Soc. London for 1822. London 1822. II, 401-407. Mit 7 Taf.
- 274. Everard Home: (In the changes the egg undergoes during incubation. Ebendu. 339 356. Mit 10 Taf.
- 275. William Prout: Some experiments on the changes which take place in the fixed principles of the egg during incubation. Ebenda. 377-400, Ein Auszug im Journal für Chemie. N. R. VIII, 1. Heft, 69-82.
- Karl Voit: Verhalten der Kalkschale des Hühnereies während der Bebrutung. Zeitschrift für Biologie. XIII, 518-526. 1877.
- Karl Sommer: Körpertemperatur des Neugeborenen. Deutsche medicinische Wochenschrift. 1880.
 Jahrg. Nr. 43-45, 569-573.
 581-586.
 595 598 u. Inaug.-Diss. Berfin 1880.
- 27%. Roger: Temperatur der Kinder. [Arch. gen. 4. Reihe. Im 4. bis 9. Bde. 1844 je eine Abhandlung.
- [279.] W. Edwards: De l'influence des agents physiques sur la vie. 1824 (Eigenwärme der Kinder; geringe Resistenz Neugeborener gegen Kälte).
- 280. Förster: Thermometermessung bei Kindern. [Behrend's und Hildebrand's Journ. für Kinderkrankeiten. 39. Bd. 1862.
- Neuge bauer: Morphologie der menschlichen Nabelschnur. Inaug-Diss. Breslau 1858 (S. 35).
- Alexeeff: Temperatur des Kindes im Uterus. Arch. f. Gynäkologie.
 N. 141-144. 1876. Berlin.
- 283. R Lépine: Temperatur des eben geborenen Kindes. [Goz. méd. 1870. Paris. Mém. de la Soc. biolog. 1, 207-210. 1869.]
- Fehling: Temperaturen todter Frichte im lebenden Uterus. Arch. f. Gynäk. VII, 143-147. 1875. Vgl. VI, 385. 1874.
- 285. Audral: Sur la température des nouveau-nés. Comptes rendus. Paris 1870. LXX, 825-829.
- 286. Rob. Pott: Respiration des Hühnerembryo in einer Sauerstoffatmosphäre. Pfluger's Archiv f. d. gea. Physiologie. 31. Bd. 268—279. 1 Taf. 1883 (Physiolog. Laboratorium in Jena).
- 287. Winckel: Temperaturstudien bei der Geburt und im Wochenbette. Monataschrift für Geburtskunde. XX, 400 - 451. 4862 und XX, 1864.
- C. Pilz: Normale Temperatur im Kindesalter. Jahrb. f. Kinderheilkunde. N. F. IV, 414—423. 1871.
- 289. V. C. Vaughan and H. V. Bills: Estimation of lime in the shell and in the interior of the egg, before and after incubation. In Foster's Journal of Physiology. I, 484-436. London 1879.
- Geyl: Intrauterine Inspirationen. Archiv f
 ür Gynäkologie. Berlin 1880. XV, 388

 389.
- 291. H. Ploss: Historisch-geographische Notizen zur Behandlung der Nachgeburtsperiode. In: Bedrage zur Geburtshulfe, Gynakologie u Pä listrik. Festschrift. Leipzig, Engelmann, 1881. S. 12-31 (Frühe und spate Abpabelung).

- A. Schütz: Gewicht und Temperatur bei Neugeborenen. Mit 2 Taf Ebenda. S. 165 194.
- 293. Opitz: Thätigkeit der Brustdrisse bei Neugeborenen. Ebenda S. 195-198.
- W. Moldenhauer: Physiologie des Hörorgans Neugeborener. Ebenda S. 199 204.
- 295. Rud. Leuckart: Die Parasiten des Menschen, 2. Aufl. Leipzig u Heidelberg, Winter, 1881 Embryonen der Bandwurmer bewegen ihre Haken u. v. a.).
- 296. Wilh. His: Zur Embryologie der Sängethiere und des Menschen. Arch. f. Aust. u. Entwicklungsgeschichte, herausgeg. v. His u. Braune Jahrg, 1881. 4. u. 5. Heft. Leipzig 1881. S. 303-329. 2 Taf
- 297. J.H. Chievitz: Lymphdrüsen im fötalen Zustande. Ebenda. S.347 370
- 298. M. Rusconi: Histoire naturelle, développement et metamorphose de la sulamandre terrestre. Pavia 1854 (Athmung im Ei S. 50).
- 299. R. Bonnet in München: Die Uterinmileh und ihre Bedeutung für die Frucht (mit 1 Taf.). In "Beitrage zur Biologie als Festgabe dem Anatomen und Physiologen Th. L. W. von Bischoff gewirdmet von seinen Schulern". Stuttgart, Cotta, 1882. S. 221—263.
- 300. F. V. Birch-Hirschfeld in Dresden: Die Entstehung der Gelbstenneugeborener Kinder. Virchow's Archiv. 87. Bd. Heft 1, 1 48. Berlin 1882.
- Leo Gerlach: Künstliche Erzeugung von Doppelbildungen benz. Hithuchen. Sitzungsber. der physikal.-medicin. Societät zu Erlangen. Sitzung vom S. Nov. 1880. 14 Stn.
- 302. Schrohe: Einfluss mechanischer Verletzungen auf die Entwicklung des Embryo im Huhnerei. Dissertation. Giessen 1862.
- 808. Panum: Physiologische Bedeutung der angeborenen Mishildunger Virchow's Archiv. Berlin 1878. LXXII, 69-91, 165-197, 259-328
- 304. Daveste: Production artificielle des monstruorités, Paris 1977
- 305. Rauber: Künstliche Erzeugung von Mehrfachbildungen. Virches Archiv. Berhn 1878. LXXIV, 113-118.
- 306. Geoifroy Suint-Hilnire: Des différents états de pessateur se ocute au commencement et à la fin de l'incubation. Journai e se mentaire des sciences médicules. VII. 1820.
- 307. Daves to: Sur l'influence qu'exerce sur le développement du posés l'application partielle d'un vernis sur la coquille de l'enf. An volei se sciences naturelles. s. Sér. Zoul. IV, 119-129. 1455, auch l'impet rendus de l'Ac. d. sc. Paris 1455. 963. Vgl. Nr. 419.
- [308.] Panum: Entstehung der Mishildungen in den Eiern der Vogel Berlin 1860. Mit 12 Taf. 260 Stn.
- 309. Litzmanu: Fötalleben. Im Handwörterbuch der Physiologic. Brasschweig 1840. III. 1. Abth. 91-105.
- 310. J. L. Prevost & A. Morin: Recherches physiologiques et chimins sur la nutrition du ficetus. Mém. de la Soc. de phys. et Thirt est le Genève. IX. 1841, 235-280. Journ, de Pharm. II. 1842. 304-33 (Uterinmilch).

- J. L. Prevost & A. Morin: De la nutrition dans l'ocuf. [Ebenda. IX 1846, 249-256, 321-327]
- C. Fromherz und A. Gugert: Chemische Untersuchung des Fruchtwassers. Schweigger Journ. L. (- Jahrb. XX). Halle 1827. 66-67. 187-207.
- 313. G. Owen Rees: Chemical examination of the liquor amnii. Guy's Hosp. Rep. 111. 1838. 393-397.
- 314. W. Prout: Liquor annii of a cosc. [Thomson Ann. Phil. V. 1815.
- J. L. Lassaigne: Analyse du méconium du foctus d'une vache. Journ. de Méd. V. 1819, 79.
- Brestau. Das Fortieben des Fotus nach dem Tode der Mutter, Monatssehrift für Geburtskunde. XXIV, 81 - 100, 1864.
- 317. Engel: Entstehung von Misgeburten durch aussere Bedingungen. Wiener medicin. Wochenschrift. 1865. Nr. 2-4.,
- J. Moleschott Zur Embryologie des Huhnchens. [In des Verf. Untersuchungen zur Naturlehre. 4866. X, 1-47.]
- 319. E. Sertoli: Entwicklung der Lymphdrusen. Wiener akad. Sitzungsberichte. Math.-naturw. Cl. 2. Abth. 1.1V. 1866. 2 Taf.
- 320. C. Hecker: Gewicht des Fotos in den verschiedenen Monaten der Schwangerschaft. Monateschr. f. Geburtskunde. XXVII, 256 299. Herlin 1866.
- 321. Darveste: Sur la vial ilité des embryons monstrueux de l'espèce de la poule. Comptes rendus de l'Acad d. sc Paris. 96. Bd. S. 1672-4. 1883.
- G. Hartmann: Intrasterine Überfullung der Hamblase. Monatsschr.
 Geburtskunde. XXVII, 273-279.
- [323.] F. A. Forel. Entwicklung der Najaden. Würzburg 1867. Inaug.-Diss. 40 Stn. 84.
- 324. G. Albini: Sulla determinazione del sesso negli unimali. [Rendiconto della r. Acad. Napoli. 1867. VI, 269 275.]
- 325. A. Rauber, Fötale Fruchtwasserbuchten. Centralbl. f. d. med. Wiss. 1869, 273 277,
- 326. J. Clouet fils: De l'empsisonnement du foetas. [Journ. de chimie mélicale, 1869, V, 309-316.] Centralbl. f. d. med. Wiss. 1869. Nr. 50. S. 800.
- 327. Oken: Der Athmungsprocess des F\u00f6tus. Siebold's Lucina. III. 1806. 294-320 Sauerstoffaufnahme des F\u00f6tus in der Placenta).
- M. Runge: Einfluss des schwefelsauren Chinins auf den f\u00f6talen Organismus. Centralbl. f. Gynakologie. 1880. Nr. 3 u. Centralbl. f. d. med. Wiss. 1930 416 (Ref.).
- 829. Valentin: Künstliche Doppelbildung beim Hühner-Embryo. [Repertorium f. Austomie u. Physiologie II, 161]. (In Nr. 302 im Auszug).
- 330. Theodor Schwann: De accesutate aeris almosphaerici ad evolutionem puth in oro incubito. Berlin. Inaug Diss. 1834. 32 Stn. Muller's Archiv. 1835. 121-127.
- Behm: Intrauterine Vaccination. Zeitschr. f. Geburtshülfe u. Gynakal.
 VIII. 1 21. Stattg. 1882 (Hier auch Kassowitz, Spitz u. Albrecht entre).
 Prayer, Physiologia des Embryo

- 382. A. Russel Simpson: Hydramnios and the source of the Liquor Asse.

 Ediaburgh Medical Journal, Nr. 325. Juli 1882. S. 38 38.
- 338. Martin Schurig: Embryologia historico-medica. 1732.
- 834. Fehling: Zur Physiologie des placentaren Stoffverkehrs. Archiv für Gynäkologie. Berlin 1877. XI, 323 557 Stoffansatz beim Fotts 24 Austansch von Stoffen zwischen mätterlichem und fotalem Biote 33.
- Prochownick: Das Frachtwasser und seine Entstehung. Ebenda. XL 304, 561.
- 336. N Zuntz: Quelle und Bedeutung des Fruchtwassers. Pflüger's Archi-Bonn 1878. XVI, 548.
- 337. Bollinger: Über die Bedeutung der Milzbrandbacterien. Deutsche Zeitschr. f. Thiermedicin u. vergl. Pathologie. 1876. 11, 341 (Der Fitte wird nicht inficirt).
- Succ: Sur les modifications qui r'opèrent dans l'ocuf de la poole pedont l'incubation. Annales des sciences naturelles. 3. Reibe (Lot. VIII. Paris 1847. 150-102.
- 339. Perbès: Le mécanisme et les phénomènes qui accompagnent is femation de l'embryon chez l'aurain comentible. Elseuda. 31.
- 840. Dufossú: Le développement des oursins. Ebenda. VII. 1847. #
- 341. Ph. de Filippi: L'embryogénie des Posseons. Ebenda. 66. i. (E. H. Weber 71).
- 342. W. S. Savory: An experimental inquiry into the effect upon to mother of possening the feetus. Sep.-Abdr. 1867.
- 343. W. Preyer: Verlängerung der Embryonalzeit bei Wirbeltherra Sitzungsber, d. Jenaischen Gesellsch, f. Medicin u. Naturwissenschaft 20. Mai 1881. 2 Stn.
- 344. M. Runge: Ursache des ersten Athemzuges des Neugeboreuen Zuschrift für Geburtshtüfe und Gynäkologie. Bd. VI. Heft 2, 395-45. Stuttgart 1881.
- 345. W. Preyer: Die erste Athembewegung des Neugeboreneu. Ebenia. Bd. VII. Heft 2. S. 241 253.
- 346. G. von Hoffmann: Sicherer Nachweis der sogenaunten Uterimmitbeim Meuschen. Ebenda. Bd. VIII. Heft 2. S. 255 - 286. 1 Tu 1882 (Vgl. Nr. 536).
- 347. M. Hofmeier: Die Gelbsucht der Neugeborenen. Ebenda VIII 8, 287-353. 1882.
- 848. O. Küstner: Zur Kenntniss des Hydramniou, Archiv f. Gynakologe Bd. X. Heft 1.
- 349. P. Lussana: Zwei Fälle von ganzheher Angucephalie Schmett Jalab d. gesamaten Methein. CXVI, S. 31. 1862.
- 350. A. Budge: Lymphy fisse in der Atlantois. Centralblatt für die beeinlichen Wis erschaften. 1881. Nr. 44.
- 354. A Budge. Lyn cheen bei Hubnerembryenen. Archry (A.z.). Physik gr. Arat. Mth., 1882. Acc. 358.
- 352. J. M. derson, A. F. Synlager almosf en Plomain im Frankeiser, trapper rentes for the post Sec. 534

- 353. B. Gaspard: Einfluss der Temperatur auf die Entwicklung der Schneckeneier Helix pomatiat. Magendie's Journal de physiologie expérimentale et pathologique. H. 295. §, 20. Paris 1822.
- Magendie: Chergang des Kamphers in den Fotus. Meckel's Archiv. 111, 582, 4817.
- 355. H. C. Chapman: Circulation beim Kanguruh-Fötus. Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia, 17, Dec. 1881. S. 468–471. I Taf.
- W. Preyer: Das Embryoskop. Zeitschr. f. Instrumentenkunde. Mai 1882. S. 174-176.
- L. Gerlach und H. Koch: Production von Zwergbildungen im Hubnerei auf experimentellem Wege. Biologisches Centralblatt, 11, 681-486.
 Jan. 1882.
- 358. C. Dareste: Production du nameme. Comptes rendus. LX, 1865. 1214-1215 Bei 42 bis 43 · erzeugte Zwergembryonen im Hilberei.
- L. Hermann: Due Verhalten des kindlichen Brustkastens bei der Geburt. Pfluger's Archiv. XXX, 276-287, 1883 (vgl. Nr 448, 184, 101) und XXXIII, 198-210. 1884 (K. B. Lehmann) u. XXXV.
- 360. A Vysin Die Geburt einer ungewohnlich stark entwickelten Frucht. Wiener medicinische Presse. S. Oct. 1882. Sp. 1297-98.
- E. H. Weber: Die Function der Leber beun Huhmer-Embryo. Annitationes austromicae et physiologicas. II, 241-246. 1851 [Ber. d. kglsuchs. Ges. d. Wiss. 1850. S. 155.
- H. v. Hoesslin: Hamoglebin and Blutkörper im Fötushlat. Zeitschr. f Biologie. XVIII, 640-641 Munchen 1882.
- 363. M. Wiskemann: Hamoglobin im Fötasblut. In des Verf. In.-Diss. Freihurg 1875 u. Ztsehr, f. Biol. 1876 XII.
- M. Hoffmeier: Stoffwechsel des Neugehorenen und seine Beeinflussung durch die Narkose der Kreissenden. Virch wis Archiv. LXXXIX, 3, 493-536, 1882.
- 365. R Bruce: Researcitation of the still-born infant. Edinburgh Medical Journal. Nr. 335. Mai 1889. S. 971-973.
- 366. Wiener: Zur Frage des fotalen Stoffwechsels. Centraibl. f. Gynákologie. 1883. Nr. 26.
- 367. Rauber: Einfluss der Temperatur, des atmosphirischen Druckes und verseinedener Stoffe auf die Entwicklung theroscher Eier. Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. 8. Mai 1883 16 Sto.
- 388. Pflüger: Emfluss der Schwerkraft auf die Theilung der Zellen und auf die Entwicklung des Embeyo. Pflüger's Archiv. 1883, 31 Bd. S. 311 318, 32, Bd. u. 34, Bd. 1884.
- 369. Ernst Heinr Weber Einfluss der Wärme auf die embryonnle Herrthatekeit. Wagner's Handworterhach der Physiologie. 3, Bd. 2, Abth. Brunschweig 1846. S. 55.
- 370. W H13: Anatomic menschlicher Embryonen I, mit Atlas, 1880. II, 1882. Leupzig.
- Kehrer, Apnoe der Neugeborenen, Archiv f. Gynakologie, Berlin 1870. i, 478—182.

- W. Preyer: Die Seele des Kindes. Beobachtungen über die geistige Entwicklung des Menschen in den ersten Lebensjahren. 1. Aufl. 1882
 Aufl. 1884. Leipzig Enthält viele Beobachtungen über ungeborene und neugeborene Thiere und fruhgeborene Kindere.
- R. Virchow: Gesammelte Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medica
 Aufl. Berlin 1862 Thrombose der Neugeborenen S. 591; Ibernsäuer im Fötus S. 893, 843; Placenta S. 779; Ictorus Neugeborener, Bischoff S. 8441.
- 374. v. Preuschen: Untersuchung eines frischen menschlichen Embryo mit freier blasenformiger Allantois. Greufswald, 14 Stn. 1 Taf.
- 875. J. Straus u. Ch. Chamberland: Sur la transmission de quelques maladies virulentes de la mère au foctus. Arch. de physiologie norme et pathol. von Brown-Séquard, Charcot, Vulpian usw. 1883 3. R. 1 B S. 436 475. Paris.
- 376. Betschler: Num a foetu urina secernatur et secreta excernatur.
 Revlin 1820.
- J. Baart de la Faille: De Asphysia (vel morte apparente) et specie tim neonatorum. In. Diss. Groeningen 1817 XIV. 336 Stn. (Nur historisch wichtig).
- 378. F. M. Balfour: Handbuch der vergleichenden Embryodogie. 2 Bie. Übersetzt von B. Vetter. Jona 1880 u. 81 (Fast ausschlicsslich mot phologisch. Reiche Literaturangaben).
- Hecker: Placentarathmung, [Verh. d. Ges. f. Geburtshulfe, Berlin 1853, VII, 145].
- A. Borelli: Über die Placentarathmung. In des Verf. De mein sw malium.
 B. Rom 1681. Propos. 117 u. 118, besonders S. 231.
- 381. P. Bert: Résistance à l'asphyrie des animaux à sang chaud souscarnés. Soc. philomotique. Paris, 27. Febr. 1864. In Institut. Nr. 155 vom 30. März 1864.
- 382. A. W. Volkmann: Ursache der orsten Athembewegung. Muller: Archiv. 1841. S. 332, 340-346.
- 883. H. Nasse: Dasselbe. Handwörterb. d. Physiologic. 1842 1. B4 S. 212. Vierordt: Dasselbe. Ebenda. 2. Bd. S. 913. 829.
- 384. Jul. Mauthner: Üb. d. mutterlichen Kreislauf in der Kaninchenplecenta mit Rucksicht auf die in der Menschenplacenta bis jetzt v. z. gefundenen anatomischen Verhältnisse. Sitzb. d. k. Akad. d. Wissensch. 3. Abth. April 1873. 6 Stn. 1 Taf.
- 385. M Runge: Einfluss der gesteigerten mütterlichen Temperatur in ier Schwangerschaft auf das Leben der Frucht Arch f. Gynakologe XII. 1. Heft. 23 Stn.
- 386. With. Prunhuber: Über Entbindung verstorbener Schwangert mittelst des Kauserschnitts. Inaug.-Dissert. (Strassburg). Many 2018;75. 43 Stu.
- 887. Alien Thomson: Der embryonale Blutkreislauf bei Thieren, Front's Notizen, Marz 1831. Nr. 639 u. 640. Sp. 2-10. 17-24.
- 888. Er man: Gewichtsabnahme befruchteter und unbefruchteter Eier (122) Isis. 1. Bd. S. 122. 1818. Jena (Ein Brief an Oken vom Jahre 1837 Vgl. Nr. 419. S. 16.

- 389. de Varigni: Einfluss der Salze des Seewassers auf die Entwicklung des Frosches. Biologisches Centralbl. 15. Aug. 1883. 3. B. S. 384. Ref. nach den Panser Comptes rendus vom 2. Juli 1888 (Chlorkalium wirkt giftig).
- 390. Ploss: Die Art der Abnabelung des Kindes bei verschiedenen Völkern. Deutsche Klinik, herausgeg. v. Goschen. 26. Nov. 1870. Nr. 48 fg. S. 433 fg.
- 391. Krahmer: Die Ursache der ersten Atlambewegung, [In des Verf. Handbuch der gerichtlichen Medicin. Halle 1851.]
- 392. H. Schwartz: Himdruck and Hautreize in ihrer Wirkung auf den Fotus. Archiv für-Gynakologie. Berlin 1870. I, 362-382.
- 393. Viborg: Bericht an die kömgl. Dämsche Gesellschaft über die Versuche, welche er mit der Ausbrut von Eiern in Gasarten, die zum Atlemholen untauglich sind, angestellt hat. In des Verf. Sammlung von Abhandlungen für Thierarzte u. Okonomen. 4. Bd. S. 445. Citirt nach Nr. 419. S. 18.
- 394. Karl Dusing: Versuche über die Entwicklung des Hühner-Embryo bel beschränktem Gaswechsel. Pflüger's Archiv. 1883. XXXIII. 67 -88. 1 Taf. (Physiolog. Laborator. Jena).
- 395. Julius Baumgartuer: Der Athmungsprocess im Ei. Freiburg 1961.
- 396. Wilh. Roux: Die Zeit der Bestimmung der Hauptrichtung des Froschembryo. Leipzig 1883 87. Vgl. 510.
- Benicke: Übergang der Salicylshure aus dem mutterlichen Blute in den Fotasharn. (Zeitschr. f. Geburtshulfe u. Frauenkrankheiten. 1878
 B. S. 477. u. Tageblatt der 48. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Graz. 1875. S. 79 u. Arch. f. Gynükologie. VIII.
- [398.] Ercolani: Sulla placenta e sulla nutrizione dei feti nell' utero. Bologna 1869. Accad. d. Sci. Mem. III, 263 -312. Bologna 1878.
- 399. Dahrn: Fötusharn. Monatsschrift für Geburtskunde. 1867. 29. Bd.
- 400. J. L. Prevost: Le sang du foetus dans les animaux vertébrés. Ann. des Sciences natur. 1825. 4. B. 499.
- J. L. Prevost: Blutumlauf im Fotus der Wiederkäuer. Froriep's Notizen. Juni 1829. Nr. 17 des 24 B. Sp. 257-260.
- 402. J. L. Prevost and J. B. Dumas: Les changements de poids que les vents épronvent pendant l'incubation. [Ann. des se. nat. 4, B. 47-56, 1825
- 403. J. L. Prevost and H. Lebert: Erster Kreislauf und Herzthätigkeit bei Wirhelthieren. Froriep's Neue Notizen. Juni 1844. 30 B. 337 340 u. Ann. d. cc. nat. 1844 Zool. 1. B. 193-225. 265-313.
- 404. J. L. Prevost and Le Royer: Les contenus du canal digestif chez les foctus des vertébrés. Biblioth. univ. 29. B. 139-139. 1825.
- 405. V. Murduer: De respirationis arts in neonatis. Berlin 1861. In. Diss.
- 406. Jahn Reid Injectionen der Hohlvene beim menschlichen Fotus, Froriep's Notizen. 43. B. 97-90. Jan. 1835.
- 407. C. Billard: Das Geschrei des Neugeborenen in physiologischer und semotischer Beziehung. Ebenda 19. B. 119-128. Dec. 1827

- 408. J. A. Elansaer: Schreien vor vollendeter Geburt (7 Fälle). Versus caseusa, Hautung. Pulsfrequenz Neugeborener. Schmidt's Jahrb d ges. Medic. 7 Bd. 206, 315 316
- 409. Huber: Saugbewegungen des Fötus im Uterus. Ebenda 19. B 62. 1838.
- 410. J. B. Thomson: Frinhzeitige Geburt (ein lebendes Fünfmonatskind-Ebenda, 20. B. 201, 1838.
- 411. Valleix: Pulsfrequenz Neugeborener. Ebenda, 45. Bd. 267. 1846
- 412. La dos: Kann der Fötus im Uterus in gewissen Fällen Luft athmen? Ebenda. 19. B. 87. 1838 u. 2. Supplementband. 232-233. 1840
- 413. John Marshall: Beweis, dass für die Embryobildung im Hühnere Luftzutritt nothwendig ist. Lundon Medical Gazette for Nov. 1840 N. S. 1. B. 242-245. London.
- 414. Voltolini: Die ersten Athembewegungen des Kindes. Schmidt's Jahrh. der ges. Medicin. 1859. 192. B. 285.
- Robert Lee: Circulation des Blutes im menschliehen Ei wichrend der ersten Monate. Schmidt's Jahrb. d. ges. Medicin. 3. Suppl.-Bd. Lepug 1842, 18—19.
- 416. Joseph Towne: Beobachtungen über das bebrutete Ei. Ebenda, 17-1-
- Lereboullet: Bewegungen des Forellen-Embryo im En. Ann. der et natur. 4, Ser. 1861. Paris. XVI. 153, 156, 169, 172, 174.
- 415. P. Giacosa: Composition chimique de l'ocuf et de ses enveloppes eles la grenouelle. I. Zeitschr. f. physiolog. Chemie. VII. 4 – 56. Strassburg 1883. Auch Arch. ital. de biologie. Turin 11. 2.
- 419. Camille Dareste: Sur l'influence qu'exerce sur le développement de poulet l'application totale d'un vermes on d'un enduit oleagueur sur la cognille de l'ocuf. Ann. d. sei, nat. (Zool.). XV. 1881 5-85 ver Mêm. d. la soc. biol. Paris. IV. 1857 117-192 (auch Cos. to renduct). Hier ist die tiltere Literatur über die Guse in der Luft kammer angegeben (Vgl. Nr. 307).
- 420. Camille Dareste: Influence de la température our le dés-toppement du poulet. | Institut. XXIV. 1856. 368-309. Compter rendus. 1.3 1865. 74 n. LXIX. 1869. 286-289 u. 420-421, sowie 1856 u. 1851.
- 421. Paul Bert: Sur le développement à l'air libre des ceufs de graouille. Mém. Soc. biol. V, 23-24. Paris 1509.
- 422. Paul Bert: Sur la résistance considerable que présentent les ausseus nouveau-nés à l'action de certains poisons. Ebendu. 1. 20.3-21. Paris 1770.
- 423, K. E. v. Baer: Die Hautungen des Embryo. Froriep's Notizen XXVI 145-154. 1831
- 424. Fr. Wilh. Burdach: Die Fettbildung im embryonirten Schnecker in In des Verf. Inaug Diss. De commutatione substantistium je deuer ceacum in adipem. Königsberg 1853. 5-9.
- 425. Eng. Rosshirt: De Asphysia infinium recens naturum. Processis Erhugen 1834 Spate Abnabelang und Schwenken incensione in aquirum asphyktischer Neugeborener nebst Anbhasen dersitter in pfohlen, jedoch offenbar mehr in der Absieht, durch Abhabl a. 38

- Hantherven zu reizen, als in der, den Thorax zu erweitern, wie bei B. S. Schultze's Schwingen.
- 426. E. Jorg: Die Fötuslunge im gehorenen Kinde. Schmidt's Jahrb. 1835 (Hier zum ersten Male "Atelektase").
- Ferd, Kindt, Über das erste Athmen. Schmidt's Jahrly, d. gesammten Medicin. VI, 281-262. Leipzig 1835 (Hautreize bewirken reflectorisch den ersten Athemang).
- Hocker: Harnsaure Infarct in den Nieren Neugeborener. Virchow's Archiv. 1857. XI. 217 235.
- 129. S. Gutherz: Die Respiration und Ernährung im Fötalleben. Jena 1846 Nur von historischem Interesset.
- 430. Max Runge: Die Berechtigung des Kaiserschnittes an Sterbenden. Zeitsehr. f. Geburtshulfe n. Gynakologie. IX. 2. Heft. 28 Stn. 1883.
- 431. C. H. A. Muiller: Luftathmen der Frucht wahrend des Geburtsactes. Inaug. Diss. Marburg 1869. 25 Stn.
- 432. Jos. Scherer: Chemische Untersuchung der Anmiosffussigkeit des Menschen in verschiedenen Perioden, Zeitschr, f. wissenschaftl. Zoologie. 1549. I. 88-92.
- 433. Jos. Scherer: Entstehung der Amniosflussigkeit Verhandlungen der Würzburger Gesellsch. 1852. II, 2-10.
- 434. H. A. Meyer: Abhangigkeit der Entwicklungszeit des Herings-Embryo von der Wasserwarme Jahresbericht der Commission zur wissensch. Untersuchung der Deutschen Moere in Kiel. 4.—6. Jahrg. Berhn 1878. 247-240. 4°.
- 435. V. Hensen: Nothwendigkeit der passiven Bewegung der Fischeier für die Entwicklung. Ungleiche Reife eben ausgeschlupfter Fische, Kleinheit der Fischeier. Ebenda. 7.--11. Jahrg. 2. Abtb. Berlin 1883. 311, 299-301.
- 486. H. Kronecker: Die Zwerchfellsathanung bei jungen Thieren. Verhandl, der physiologischen Gesellschaft zu Berlin. 25. Juli 1879. Nr. 20.
- 437. Kupffer: Der Herings-Embryo. Jahreshericht der Commission zur Untersuchung der Deutschen Meere in Kiel. 4., 5. u. 6. Jahrg. Berlin 1878, 25-35. 4°.
- 435. Joh. L. Schumann: De hepatis in embryone magnitudinis causa ejusdemque functione cum in foctu, tum in homine natu. Berlin 1817.
- 439. H. F. Kilian: Über den Kreislauf des Blutes im Kinde, welches noch nicht geathmet hat. Karlsruhe 1826. 4°. Mit zehn lithographischen Tafeln. 220 Stn. Von historischem Interesse)
- 440. Heinigke: De functione placentae. Jena 1825 (Die Placenta ist Respirations- und zugleich Nutritions-Organ).
- 841. Schenk: Emfluss des farbigen Lichtes auf das Entwicklungsleben der Thiere. Ref. in der Allgem. Wiener mediemischen Zeitung. 5. April 1881, 153 u. Centralbl. f. d. med. Wiss. 1880. 227-228.
- 142. Panum: Die Blotmenge neugeborener Hunde und das Verhaltniss ihrer Blutbestandtheile vergheben mit denen der Mutter und ihrer alteren Geschwister. Virchow's Archiv. Berlin 1864. XXIX, 481-490.
- 148. Denis: Fotusblut. In des Vert. Recherches expérimentales sur le sang humain à l'état sain. Paris 1830

- 444. Poggiale: Composition du sang des animaux nouveau-nés. Comptes redus de l'Ac. d. sc. Paris 1847. XXV, 112. 200.
- A. v. Bezold: Wassergehalt des f\u00f6talen Organismus. \u20edZeitsehrff f\u00edr wissenschaftl. Zoologie. VIII, 487-524. 1857.
- 446. Albers: Tbergang von Blansfure und Cyankalium von dem Muttethiere auf den Fotus. Sitzungsber. d. Niederslein Gesellsch. f Nanund Heil-Kunde zu Bonn. 1859. 43 u. 104. In Verbandl. des nænhistor. Vereins der Preuss. Rheinlande u. Westphalens. 16. Jang Bonn 1859.
- Nieberding: Gesteigerte Harnsecretion des Fötus. Archiv für Gytakologie. XX, 310-316. 1882.
- 445. O. Küstner: Dasselbe. Ebenda. 316-317.
- 449. A. Gust: Intrauterine Vaccination. Schmidt's Jahrb. der gesamester Medicin. Leipzig 1879. CLXXXIII, 201--212 (Underhalf 201
- R. J. Tellegen: Natürliche Pocken bei einem Neugeborenen Ebenda 1854. LXXXIV, 329.
- 451. J. Béclard: Influence de la lumière sur les animaux. Comptes revisite le l'Ac, d. sc. Paris 1858. 46. B. 441 453.
- 452. Preyer: Geringe Empfindlichkeit neugeberener Singethiere g zu Blausaure. In des Verf. "The Blausaure physiologisch untersunt Bonn 1870. 11, 53.
- 453. Scanzoni: Die Milehsecretion der Brustdrüßen bei Neugeborenst Verhandl, der physik-med, Gesellsch, in Würzburg. Erlangen 1852 II, 300-303.
- 454. Schlossherger, Hauff und Guillot. Chemische Untersucheng &r Hexenmich. Ref. im Jahresber. üb. d. Fortschritte der Chemos Liebig u. Kopp für 1853. Giessen 1854. 605.
- 455. Kolliker: Contractilität der Nabelgefusse und ihrer Aste in der Placenta. Zeitschrift f. wissensch. Zoologie. Lenpzig 1849. 1, 258
- 456. P. Jassinsky: Placenta. Virchow's Archiv. Berlin 1867 XI. 341-352.
- 457. Vierordt: Physiologie des Kindesalters. Tubingen 1817.
- Breslau: Daringase beim Neugehorenen. Monatischr, f. Gehart-kank Berlin 1806. XXVIII, 1-23.
- 459. Grühant und Quinquaud: Dans l'emposoonement par l'entre en carbone, ce gaz peut-il passer de la mère au foctue! Centralbl. f il met Wissensch. Berlin 1883. 798-799 (Ref.).
- 460. Zweifel: Einfluss der Chlorerformnarkose Kreissender auf den Frageblatt der 49. Versammlung Deutscher Naturforscher u. Arte 2. Hamburg. 1876. 145-146 u. Archy für Gynakologie.
- 161. E. Göth: Chergang des Malaringiftes von der Mutter auf den Fte-Zeitschr. f. Geburtshulfe u. Gynakologie. Stuttgert 1881. VI 21.
- 462. C. Hasse: Die Ursachen des rechtzeitigen Eintritts der Gebackt zwieden beim Menschen. Ebenda, 1-9 unt 1 col. Tat., wich be a matischen Figuren die Veränderungen der fotalen Blutheschaft zwiedenuschaulicht.

- 463. Johannes Müller: Die Hai-Placenta. In des Verf. Handbuch der Physiologie des Menschen. II, 720—725. Coblenz 1840 u. ausführlich in d. Abhandign. d. k. Akad. d. Wiss. zu Berlin a. d. J. 1840. Berlin 1842. 187—257. 6 Taf.
- 464. Vitus Graber: Vergleichende Lebens- und Entwicklungsgeschichte der Insecten. In des Verf. "Die Insecten". II, 2. S. 432. Munchen 1879.
- B. S. Schultze: Asphyxie des Neugeborenen In Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten. H. 48 Stn.
- 466. F. Ahlfeld: Fruchtwasser, (Deutsche Zeitschrift für prakt, Medicin, 1877. Nr. 43 (In Nr. 366 citirt).]
- Hausmann: Geschichtliche Untersuchungen über die Glaudulae utriculares. Arch. f. Anat., Physiol. u. wissenschaftl. Medicin. Jahrg. 1871. Leipzig. 234—264, 756.
- 465. Spregelberg: Die Placenta der Wiederkäuer. Zeitschr. f. rationelle Medicin. 1864. XXI, 165 (Uterinmilch).
- [469.] Eschricht. De organis quae respiratoni foctus mammalium inserciunt. Prolusio academica. Hafniac. 1837.
- E. Hermann und C. Vort: Kulkgehalt der Schalen bebrüteter Eier.
 (Sitzungsber, der Bayr, Akad. d. Wiss, München 1871, I.) Centralbl.
 f. d. med. Wissensch. 1871, 666
- 471. Baginsky: Magen und Darm des menschlichen Fötas. Virchow's Archiv f. patholog. Anatomie usw. Berlin 1882, 80, Bd. 64-94. Mrt 2 Tafeln.
- 472. C. Hecker: Harnstoff im Pleurasaft eines toutgeborenen Kindes. Ebenda 1856. IX. 306.
- 473. G. Krukenberg: Kritische und experimentelle Untersuchungen über die Herkunft des Fruchtwassers. Archiv f. Gynakologie. 1883. XXII. Heft 1, 46 Stn.
- 471. Peter Müller (Bern): Ubergang des Bromathyl aus dem Blute Kreissender in die Ausathmungsluft des Neugeboreuen. Berliner klinische Wochenschrift, 1883, Nr. 44.
- 475. Gerhard Leopold: Bluteirculation in der Placenta beim Menschen und There verschieden. Uterusschleinbaut wahrend der Schwangerschaft. Archiv für Gynäkologie. Berlin 1877. XI. 443-500, bas, 477-480.
- 476. Joulin: Die Membrana laminosa, das Chorion und die Circulation in der Placenta zu Ende der Schwangerschaft. Monatsschrift für Geburtskunde. Berlin 1866. XXVII, 70-72.
- 477. Schatz: Die Quelle des Fruchtwassers. Tageblatt der 47. Versamm lung Deutscher Naturforscher u. Arzte in Breslau 1874. S. 86, 240. Auch Archiv f. Gyndkologie. Berlin 1875. XI, 336-338.
- 478. A. Baginsky: Das Vorkommen von Producten der Fäulinss im Fruchtwasser und im Meconium. Archiv für Physiologie v. E. du Bois-Reymond. Suppl. Leipzig 1883. 48-50.
- H. Senutor: Dus Vorkommen von Producten der Darndudniss bei Neugeborenen. Zeitschrift für physiologische Chemie v. Hoppe-Seyler. Strassburg 1880. 1V, 1-5.

- 480. E. Ungar: Können die Lungen Neugeborener, die geathmet haben, wieder vollständig atelektatisch werden? Vierteljahrsschruft für gerichtliche Medicin v. H. Eulenberg. Berlin 1883. N. F. XXXIX. 12 39, 213-240 (Die Frage bejaht im Falle Sauerstoff eingeathmet worden).
- A. Högyes: Lebenszähigkeit des Sängethier-Fötus. Archy f. d. gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere v. Pfluger. Bonn 1877 XV, 335-342.
- 482. Sonsino: Diastatische Wirkung des Pankreas-Saftes und Darmsaftes bei Neugeborenen. Jahresbericht ub. d. Fortschr. der Thier-Chemie, Wien 1874. II, 205-206.
- 483. Hans Bayer: Prufung der Speicheldrüsen des Saugkalbes auf Anwesenheit eines diastatischen Fermentes und von Rhodankalium. Ebends. Wiesbaden 1877. VI, 172.
- [454.] Zweifel: Untersuchungen über den Verdamungsapparat des Neugeborenen. Berlin 1874.
- 485. Forster: Meconium. Wiener medicinische Wochenschrift 1858. Nr. 32.]
- 486. Schlossberger: On the chemistry of foetal life. Report of the 25th meeting of the Brit. Assoc. for the advancement of science hed at Glasgow. Sept. 1855. London 1856. II, 135 (Uteriumileh. Kalh-fottsburgen. Fruchtwasser. Wasser im Fotus.)
- [487.] Elsäaser: Untersuchungen über die Veranderungen im Korper der Neugeborenen. Stuttgart 1853.
- 488. S. D. Carlile: Bestimmung des Geschlechtes vor der Geburt. [New-York Medical Record. XVII, 554. 20. Mai 1880.]
- 489, S. van Deaton: Dasselbe. Ebenda 679. 24. Juni 1880.
- 490. W. H. Wathen: Dasselbe. Philadelphia medical and surgical reporter. XLII, S. 427. Mai 1880
- Dujardin: Bewegungen der Taenia-Embryonen. Froriep's Notizen 1838. VII, 289-912.
- 492, John Davy: Meconium und Vernie caseona. Transact, of the medicchirurg, society. XXVIII, 189, 1844. Heller's Archiv. 1844, 171.
- 493. B. Demant: Fauliussproducte in Fötus. Zeitschrift für physiologische Chemie. Strassburg 1886. IV, 387-388.
- [494.] J. Hodann: Der Harusaure-Infaret in den Nieren neugeboreter Kinder in seiner physiologischen, pathologischen und forensischen Bedeutung. Breslau 1855.
- J. Mayow: De respiratione foetus in utero et ovo. In dua Verl Operomnia medico-physica tractatibus quinque comprehensa. Hague (m/sm 1681. Tractatus tertius 271-292.
- 496. G. F. Schatz: Experimenta circa calorem foetus et songuinem spensionatituta. Tubingen 1799. Inaug. Diss.
- 497. Valenciennes: Observations foites pendant l'incubation d'un fearle du Pythan hivittatus. Annales des sciences unter. 2. Serie Zeit Paris 1841. XVI, 65-72.
- 498. Fiedler: Verhalten des Fotalpulses zur Temperatur und zum Paleder Mutter bei Typhus abdominalis. Archiv der Heilkunde sez E-Wagner. 8. Jahrg. Leipzig 1862. S. 265-270.

- 499, L. Sallinger: Über Hydramnios im Zusammenhang mit der Eutstehung des Fruchtwassers, Inaug. Diss Zurich 1875, 110 Stn. mit 1 Tafel.
- 500. Gassner: Die Menge des Fruchtwassers. Monatsschrift für Geburtskunde. XIX. 1862.
- 501. Techernow: De liquorum embryanalism in animalibus carniveris constitutione chemica. Inaug. Diss. Dorpat 1858.
- [502.] Albertoni: Sui poteri digerenti del pancreas nella vita fetale. Siena 1578.
- C. G. Lehmanu: Bestandtbeile des Meconium In desselben Lehrbuch der physiologischen Chemie. II, 2. Aud. Leipzig 1*53, 116—117.
- 504. Hecker: Gewicht und Lange der Kinder im Verhültniss zum Alter der Mutter. Monataschrift für Geburtskunde XXVI.
- 505. Ritter von Rittershavn: Gewicht des Neugeborenen. Jahrb. f. Physiol. u. Path. des ersten Kindesulters 1868 u. Osterr. Jahrb. f. Pachatrik. II. 1870.
- [506.] Altherr: Dasselbe, Diss. Basel 1874
- A Majewski: De substantiarum quae lequeribus annii et allantaidis insunt, ratumibus diversis vitae embryomalis periodis. Inaug. Diss. Dorpat 1858. 44 Stn
- J. Ch. Huber; M. conium. Friedreich's Blätter für gerichtliche Medicin.
 Jahrgang. 1884. S. 24, 25, 142, 149
- 509. J. R. Tarchanoff: Über die Verschiedenheiten des Eierweisses bei befiedert geborenen Nestfluchter-) und bei nacht geborenen (Nesthocker-) Vogeln und über die Verhältnisse zwischen dem Dotter und dem Eierweiss Pfluger's Archiv f. d. ges. Physiologie. XXXIII, 303-378. Benn 1884.
- 510. W. Roux: Bertrage zur embryonalen Entwicklungsmechank Breslauer arztl, Zeitschrift. Nr. 6. Marz 1884 Die Aufhebung der vermeintlich richtenden Wirkung der Schwere auf die Entwicklung des Frescheies). Vgl. Nr. 896.
- 511. G. Born: Über den Eintinss der Schwere auf das Froschen. Ebenda. Nr. S. April 1884.
- 512. O Hortwig: Welchen Einfluss uht die Schwerkraft auf die Theilung der Zellen? Jena 1881 1 Taf
- 513. M. Perls. Versuche über den Ubergaug geformter Theile von der Mutter auf den Fotus in des Verf Leurb, d. allgem Pathologie. 1879. II. 204-207 (Wichtige Versuche, weiche die von Keitz zu bestatigen scheinen. Vgl. die ses Buch S. 216...
- 514. M. Nussbaum Reffexe beim Forellen-Embryo. Sitzungsber, der Niederth Gesellschaft für Natur- u Heilkunde. 25. Juni 1883. 8, 163. Boum 1883.
- 515. D. A. Spalding Instruct and acquisition. In Nature, a needly joursal of science London. Oct. 1875. XII, 507—508 (Die Sprengung der Easchale durch das Hulinchen)
- 516. Maschka: Das Leben der Neugeborenen ohne Athmen Monutsschrift für Geburtskunde Berlin 1862. XIX, 380—381

- 517. H. Haake: Die Gewichtsverunderung der Neugeborenen. Ebenda. 339-354.
- 518. Winekel: Die Gewichtsverhaltnisse bei 100 Neugehorenen. Ebenda. 416-442.
- 519. Breslau: Kaiserschnitt nach dem Tode. Lebendes Kind. Ebenda. 1862. XX, 62-69. 355-376. Vgl. oben Nr. 316.
- 520. H. Fol; Sur l'anatomie d'un embryon humain de la quatrième semane.

 Comptes rendus de l'ac. d. sc. XCVII. 1563-1566. Paris 1883 Embryo 5,6 Millim. l., C-formig; von der noch z. Th. verschmolzenen

 Antha geht eine Arterie unpantig mit dem Ductus intellinus als.
- 521. G. Krukenberg: Experimentelle Untersuchungen über die Magenseeretion des Fotus. Centrulblatt für Gynakologie 1854. Nr. 22, 2 Sta (Nach subeutaner Jodkalium-Injection geht Jodkalium bei bochtrachtigen Thieren in das Fruchtwasser und in den fotalen Magen, bei noch unde so lange trächtigen nicht in das Fruchtwasser, aber in die Flassigkeit zwischen Ammon und Chorion und in den Magen, folglich seserme der Magen im Blute aufgenommenes Jodkahum).
- 522. J. Cohnstein und N. Zuntz: Untersuchungen über dus Blut, der Kreislauf und die Athmang beim Saugethier-Fotus Pfluger's Archa f. d. ges. Physiologic, XXXIV, 173 233, 1884, (The Anzahl det tothen Blutkörper und die Hamoglohinmenge beim Fotus die Kantu bess Meerschweinehens, Hundes, Schafes anfangs sehr gering, nehmen all mahlich zu, erreichen aber vor der Geburt nicht oder selten die der Mutter im gleichen Blutvolum, sondern erst nach derselben. Bei -parer Abnabelung mehr Korperchen und Hb, als bei fruher. Nach der Ge burt mehr Han oglobin als die Mutter wegen Concentration des Blutes durch Wasserverlust beim Lungenathmen [P] - un gleichen Blutvolum und meist auch im einzelnen Blutkorperchen. Ausserden in den ersten Tagen nach der Gebert Abnahue der relativen Bismenge. Die Vertheilung der totalen Blutmenge auf Fotus und Phcenta veränderlich: bei jungsten Fruchten enthalt die Placentu nicht als der Embryo, bei reifen umgekehrt. - Die Pulsfrequenz des whaf fotus, bei jungeren Erkehten boher als bei alteren, fallt nach der tuburt noch mehr und nimmt beum Fotus nach einem Aderlass voraber gehend ab. Das Maximum des Fotus vom Schafe 210 in d Min, -Der arterielle Blutdruck scheint mit dem Fotusalter zuzun-hmen fi nimmt much Blutygrlusten vorubergehend ab. Der fotale venose Prak ist hoher als der postnatale, der arterelle niedriger. Die Geschwinge keit des Blutstroms in der Nabelarterie ist sehr gering, die Spannings differenz, welche das Blut durch die Placentarcapolaren treibt gezuget als die bei den Körpercapillaren geborener Sangethiere - Des fast Blut, logsonders der Nabelvene zeigt eine schnellere Sauerstoffechiste als das des Geberenen, aber das fotale Hamoglobin hindet ebergovie Sauerstoff wie das letztere. Das Nabelvenenblut enthact mehr sing etoff und weniger Kohlensaure als das Nabilarterienblut cheim wist fotus). Der totale Sagerstoffverbrauch des l'otus ist wenigstens vicmal geringer als der der Mutter, in den ersten Stadien viel geringet als spater .
- 523. B. S. Schultze. Üb. d. Wechsel der Lage u. Stellung des Kindes u. den letzten Wichen der Schwangerschaft. Leipzig 1868. 23 Stn. F.

- 524. Höning. Dasselbe. In Schroeder's Lehrbuch der Geburtshtilfe. Bonn 1870. S. 45-49 (2351 Untersuchungen an 70 Schwangeren).
- 525. Heinrich Schmidt: Die Secretion der Brustdrüsen bei Neugeborenen. Inaug. Diss Leipzig 1883.
- 526. Felix Wolff: Die Gewichtsverh
 ältnisse der Neugeborenen. Inaug.-Diss. München 1989.
- 527. Gustav Fritsch: Beitrage zur Embryologie von Torpedo Arch. f. Physiologie, her. v. E. du Bois-Reymond. 1884. 74-78. Leipzig. 1 Taf.
- 528. Schlosaberger: Chemische Zasammensetzung der Nerven Neugeborener. In des Verf. Chemie der Gewebe. 1856. I, 2. Abth., 28, 55.
- 529. Wiener: Zur Frage des fotalen Stoffwechsels. Archiv für Gynakologie. XXIII. Heft 2. 32 Stn.
- 530. J. Bernstein: Weiteres über die Entstehung der Aspiration des Thorax nach der Geburt. Pfluger's Archiv. XXXIV, 21-37. Benn 1884 (Die Aspiration sell nach den ersten Athembewegungen segleich entstehen entgegen Hermann's Befunden. Forts. zu Nr. 101 u. 118).
- 531. Rudolph Albrecht: Zwei weitere Falle von Recurrens beim Fötus. Ref. Deutsche Medicinal-Zeitung. Berlin, 16. Juni 1884. 536-537.
- 532. Moriggia: Aleune sperienze interno al glucosio nell' organismo animale e più specialmente nel periodo della vitu intranterina. Reale Accad. dei Lincei. Sitzg. v. 9. Febr. 1973. Ref.: Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1975. 154—155 Blut von Embryonen aus Hundumen. Meerschweinehen, Kaninchen, Katzen, Kühen enthalt in allen Entwicklungsstadien Kupferoxyd reducirenden Zucker, in den frühesten aber nur Spuren. Spater sind Harn, Galle, Peritonealflussigkeit, Fruchtwasser zuckerhaltig. Besonders die Muskeln, die Lunge, das Herz des Embryo enthalten Zucker, dagegen Nieren, Milz. Pankreas, Parotis, Plicenta, Haut nur Spuren. Gehirn zuckerfrei. Wahrscheinlich stamme der Zucker in den frühen Stadien vom mutterlichen Blute.
- 533. Ludwig Jacobson: Entdeckung der Harnsäure in der Allantoisflüssigkeit der Vögel. Deutsches Archiv für die Physiologie von J. F. Meckel. Halle 1823. VIII, 332 334.
- 584. Babuchin: Zur Begründung des Satzes von der Präformation der elektrischen Elemente im Organ der Zitterfische. Arch. f. Physiol., her. v. du Bois-Reymond. 1883. 289-254.
- 636. Dupérié: Sur les variations physiologiques dans l'état anatomique des globules du sang. Paris 1878 nach Nr. 529 die Blutkorper relativ zahlreicher im Fotus.
- 536. Werth: Stoffaufnahme in der Placenta. Arch. f. Gynäkologie. 1883. XXII, 233 (nach Nr. 529 gegen v. Hoffmann Nr. 346).
- 587. V. Hensen: Physiologie der Zeugung. In Hermann's Handbuch der Physiologie. VI. 1881 (Hier auch Panum's Angaben über fotales Wachsthum).
- 538. T. L. W. Bischoff: Entwicklungsgeschichte des Meerschweinchens. Mit 8 Tafeln. Giessen 1852. 52 Stn. 4°.
- 539. T. L. W. Bischoff: Neue Beobachtungen zur Entwicklungsgeschichte des Meerschweinehens. Mit 4 Tafeln. Abhandl. der k. Bayr. Akad. der Wiss. 2. Cl. X, 1. Abth., 117-166. München 1866. 4°.

- 540. T. L. W. Bischoff: Entwicklungsgeschichte des Rehes. Mit 8 Tafela. München 1854, 38 Stn. 4".
- 541. V. Hensen: Das Wachsthum des Meerschweinehenfotus. Arbeiten des Kieler physiologischen Instituts. 1868. 154-156. Mit 1 Tafel
- 542. Rauber: Schwerkraftversuche au Forelleneiern. Berichte der Natusforscheuden Gesellschaft zu Leipzig. 12. Febr. 1884 (Centrifugalkraft wirkt wie die Schwere richtend. Ein Überdruck von 2 Atmosphare unterbricht die Entwicklung, dgl. ein Aufenthalt in 0,5%, Kochsaklösung. Lachseier ertragen bis zu 1%,
- 343. Jgacushi Moritzi Miura: Wirkung des Phosphors auf den Fotas. Arch. f. pathol. Anatomie. XCVI, 54-59.] Nach Vergiftung trachtiger There zeigten die Früchte Verfettung der Leber). Ber. d. Doutsch. chem. Gesellsch. 1884.
- 544. B. S. Schultze: Schicksal des Fruchtwassers. Fortschritte der Medcin, herausgeg. v. C. Friedlander. Berlin 1884. H. 181 Die Geschwindigkeit des Fruchtwasserwechsels hängt ab von der Menge de vom Fotus verschluckten Fruchtwassers. Daher zu Anfang der Graviditat, wenn Schluckbewegungen noch fehlen, der Mutter einverleibt diffundible Stoffe im Fruchtwasser fehlen, gegen Ende derseiben in dasselbe leicht übergeben.
- 545. Felix Plater: Vorzeitige Athembewegungen u. Abnabelung. In deverf. De origine partium earanque in utero conformatione. L. yden 150. (Athembewegungen des im geschlossenen Annien geborenen Thieriona Die Abnabelung erst nach Zerreissung des Ammon vorzenehmen. Der Thiere zerbeissen das Amnion).
- 546. Jourdain: Sur la parturition du marsoum (phocuenn commune). Contes rendus de l'Ac. d. sc. Paris, 19. Jan. 1880. 138-130 (Rathvellaste Angaben über das Fehlen der Placenta und Häute).
- 547. Werber: Nabelblutungen. Schmidt's Jahrb. d. ges, Medic, 1879. 154. Rd. S. 44 (Strangulation in Weiss, auch Schreien, hat Nabelblutungen Neugeborener zur Folge wahrsebeinlich durch Verkleinerung der Lungenblutbahn und dalurch Hebung des gesunkenen Blutdrucks F...
- 548. A. Comelli: Harnblasenhypertrophic und Harnretention beim Fous bei grosser Fruchtwassermenge. Ebenda. CLXXXVI, 262. 1880.
- 549. John Reid: Beziehungen der Blutgetässe der Mutter zu denen der Fötus, Froriep's Neue Notizen, XVIII. Juni 1841. 289—295. M. 6 Fiz.
- 550. Fr. Schweigger-Seidel: Über die Vorgäuge bei Lösung der osteinander verklebten Augenlider des Fotos, Virchow's Archiv. XXXVII. 228. 1866.
- 551. A. B. Granville: Übergang des Rhabarbar aus dem mütterlichen Phate in das des Kindes, in das Fruchtwasser und in den Harn des Kindes 1834. Schmidt's Jahrh. d. gcs. Medic. XV, 266. 1837.
- 552. Casp. Friedr. Wolff: De foramine ovali ejusque in dirigendo sangunis motu observationes novae. Nev. Comment. scient. Petropolit. XX 257, 1778.

Namen-Register zum Literatur-Verzeichniss.

Die Ziffern beziehen sich auf die Nummern des Literatur-Verzeichnisses.

Ä.

Adelmann 130. Ahlfeld 97. 466. Albers 446. Albertoni 502. Albini 324. Albrecht 331. 531. Alexceff 2×2. Allen Thomson 387. Altherr 506. Andral 285. Anrep, v., 251. Aristoteles 25. 213. Aschmann 106.

B.

Baart de la Faille 377.
Babuchin 534.
Baer, v., 27. 423.
Bärensprung, v., 167.
Baginsky 471. 478.
Baker 4.
Balfour 116. 378.
Baudrimont 110.
Baungärtner, J., 395.
Baumgärtner, K. H., 197.
Bayer 483.
Béclard, J., 451.
Béclard, P. A., 10.

Beck 109. Beguelin 96. Behm 331. Benecke 209. Benicke 397. Bernstein, J., 101, 118, 530. Bernstein, N. O., 254. Bert 381, 421, 422, Betschler 376. Bezold, v., 445. Bichat 43. Biedermann, R., 268. Billard 407. Bills 289. Birch-Hirschfeld 300. Bischof, G., 267. Bischoff, T. L. W., 36 41, 79, 538. 539, 540, Blainville 17. Bochefontaine 113. Böke 91. Bollinger 337. Bonnet 82, 111, 299, Borelli 3s0. Born 511. Breslau 142, 316, 458, 519, Bruce 365, Budge, A., 350, 351, Budge, J., 160, 161,

Budin 108.

Beilage IV.

Burckhardt 192. Burdach, F. W., 424. Burdach, K. F., 74. Burgätzy 12.

C.

Carlile 488.
Carus, C. G., 5.
Chamberland 375.
Chapman 385,
Chievitz 297.
Claus 211.
Clouet 328.
Colustein 220, 522.
Colustanti 147, 248.
Comelli 548.
Cramer 162.
Crepin 6.

D.

Dareste 88, 104, 217, 243, 304, 307, 321. 358. 419. 420. Darwin, Erasmus, 105. Daugats 265. Davy, J., 246, 492. Deaton, v., 489. Demant 493. Denis 443. Depaul 122, 131. Derbes 339. Desor 163. Devergie 165. Dogiel 140. Dohrn 399. Dubois 133. Düsing 394. Dufossé 340. Dugès 126. Dujardin 491. Dulk 64. Dumas 199, 402. Dupérié 535.

E.

Edwards 279. Elsasser 408, 487. Emmerez 93. Emmert 9, 12, Engel 317, Engelhorn 137, Englisch 65, Erbkam 294, Ercotani 398, Erman 888, Eschricht 152, 469,

F.

Falck, C. Ph., 270. Fatigati 185. Fehling 134, 215, 284, 334, Fiedler 493. Filippi, de, 341. Flechsig 92. Flint 253. Floureus 66. Förster 280. 485. Fol 242, 261, 520, Fontana 214. Forel 329. Foster 116. Frankenhäuser 136. Franque 138. Friedlünder 257. Fritsch, G., 527. Fritsch, H., 171. Fromherz 312.

6.

Gaspard 353. Gassner 500. Gast 449. Gayot 70. Gehler 7. Gellé 42. Genzmer 52. Geoffroy St. Hilaire 806. Gerhartz 61. Gerlach, L., 301. 357. Geyl 290. Giacosa 418. Góth 461. Graber 464. Grant 1, 2, Granville 551. Gréhant 459.



Grützner 218, Gruwe 250. Gugert 812. Guillot 454. Gusserow 19. 56. Gutherz 429.

H.

Haake 141, 517, Harvey, A., 87. Harvey, W., 26, 233. Hammarsten 203. Hamy 241. Hartmann, G., 322. Hasse, C., 462. Hauff 454. Haumeder 176. Hausmann 467. Havem 260. Hecker 230, 320, 379, 428, 472, 504, Heinigke 440. Hemsbach, s. Meckel. Hennig 100, 229, Hensen 49, 435, 537, 541, Hertwig, O., 512. Hermann, E., 470. Hermann, L., 184, 359. Higginbottom 190. His 124, 296, 370, Hochstetter 8. Hodann 494. Höning 524. Hoesslin, v., 362. Högyes 481. Hoffmann, v., 346. Hofmeier 173, 347, 364, Hohl 62, 165, Home, Everard, 3. 40. 273. 274. Hoppe-Seyler 71, 77, Huber 409. Huber, J. C., 508. Hüter, V., 132. Hugi 120.

I.

Illing 170, Preyer, Physiologie des Embryo. J.

Jacobson, L., 533. Jäger, G., 11. Jassinsky 456. Jörg 426. Joulin 476. Jourdain 546. Jungbluth 235. 244.

K.

Kassowitz 331. Kehrer 149, 371, Kilian 439. Kindt 427. Klamroth 114. Knabbe 146. Knox 193. Koch, H., 357. Kölliker, v., 30. 31. 455. Korowin 207. Krahmer 391. Kronecker 486. Krukenberg, C. F. W., 72. Krukenberg, G., 473. 521. Kubassow 59. Küstner, M., 51. Küstner, O., 348. 448. Kunze 159. Kussmaul 50. Kupffer 437.

L.

Laborde 34, 86, Lados 412, Lahs 245, Lallemand 15, Langendorff 202, 252, Lassaigne 315, Laveran 139, Lavergne 13, Lebert 403, Lee 415, Leeuwenhoek 21, Lehmann, C. G., 503, Lehmann, K. B., 359, Lejumeau 125, Leopold 475, Lépine 288, Lereboullet 417, Le Royer 404 Lesser 194, Leuckart 235, Levison 225 Levy 158 Libertin 127, Luzmann 181, 308, Lobstein 115, Luge 175 Lussana 849,

M.

Mac-Donnell 185, 189, Magendie 354. Maggiorani 190. Majenski 507. Mardner 405. Marshall 413. Martin 268. Martin-Saint-Ange 110, 150, Maschka, 516. Mauthner 384. Mayer, A. C., 78. Mayow 495. Mayring 255. Meckel, J. F., 18. 32. 33. Meckel v. Hemsbach 166. Meyer, H. A., 434. Meyer, L., 178. Miura 543. Moldenhauer 88. 294. Moleschott 318. Moriggia 205. 532. Morin 310, 311. Mourson 352. Müller, C. H. A., 431. Müller, Franz, 164, Müller, Joh., 69, 463 Muller, P., 474.

N.

Nasse, H., 383, Neugebauer 281, Neumann 262, 269, Nieberding 447, Nussbaum 514

n

Oken 327, Olshausen 282 Opitz 233, Orth 259 Owen-Rees 313,

P.

Panum 803, 308, 442, Peremeschko 48. Peris 513. Peschier 37. Pflüger 50, 228, 868 Philipeaux 191. Pilz 288. Plater 545. Ploss 291, 390, Portal 14, Poggiale 444. Porak 98, 256, Pott, Rob., 148, 151, 208, 286, Prevost 199, 310, 311, 400-404. Preuschen, v., 227, 374. Preyer 44, 53, 103, 117, 180, 188, 206 343. 345. 356. 372. 452. Prochownick 385. Prout 275, 314. Prunhuber 386.

Q.

Quadrat 128. Quinquaud 459.

R.

Rabl 119, Rapp 24, Rauber 212, 305, 325, 367, 542, Rawitz 186, Reid 406, 549, Reitz 216, Remak 28, Retzius 153.
Ribemont 108.
Ritter v. Rittershayn 206. 505.
Robert 157.
Rodman 16.
Rosshirt 425.
Roger 278.
Roux 396. 510.
Ruge 222. 223. 268.
Runge 84. 85. 328. 344. 385.
Rusconi 38. 298.

S.

Sacc 338. Sallinger 499. Salomon 57. Sars 39. Savory 842. Scanzoni, v., 453. Schaaffhausen 58. Schäfer, R., 198. Schatz 477. Schauenstein 226. Scheel 247. Schenk 68, 219, 441, Scherer 432, 433. Schiffer, Jul., 206. Schiller, O., 107. Schlagdenhauffen 352. Schlossberger 454, 486, 528. Schmaltz 89. Schmidt, Alb., 129. 231. Schmidt, Alex., 271. Schmidt, Heiur.. 525. Schonberg 60. Schröder, K., 200, 221, 524. Schrohe 302. Schücking 168, 169. Schultze, B. S., 63, 76, 236, 237, 238. 239, 240, 264, 465, 323, 544. Schumann, J. L., 438. Schurig, F. A., 144. Schurig, M., 333. Schütz, A., 292. Schütz, G. F., 496. Schwann 330. Schwartz, H., 75, 102, 892, Schweigger-Seidel 550.

Senator 479. Sertoli 319. Sewall 272. Simpson, A. R., 332. Soltmann 45, 46, 47, Sommer, K., 277. Sousino 482. Spaeth 226. Spalding 515. Spiegelberg 468, Spitz 331. Steinbach 143. Steinberg 182. Steinmann 108. Stiebel 9. Strähler 121. Strauss 375. Svitzer 155. Swammerdam 20.

Т.

Tarchanoff, v., 201, 503, Tellegen 450. Thoma 94. Thomson, Allen. 887. Thomson, J. B., 410, Toldt 99. Towne 416. Trew 112. Tröltsch 249. Tschernow 501.

U.

Ungar 480. Urbantschitsch, v., 50.

V.

Valenciennes 497. Valentin 329. Valleix 411. Vanbeneden, P. J., 156. Varigni, de, 389. Vaughan 289. Viborg 393. Vierordt, v., 383, 457.

644

Violet 268, Virchow 378, Vogt 154, Voit 276, 470, Volkmann, A. W., 382, Voltolini 414, Vulpian 29, Vysin 360.

W.

Warynski 261. Wathen 490. Weber, E. H., 22, 28, 361, 369. Weismann 195, 210. Welcker 177. Werber 224, 547. Wernicke 35. Werth 586. Whitehead 123. Wiener 78, 95, 179, 366, 529.

Beilage IV.

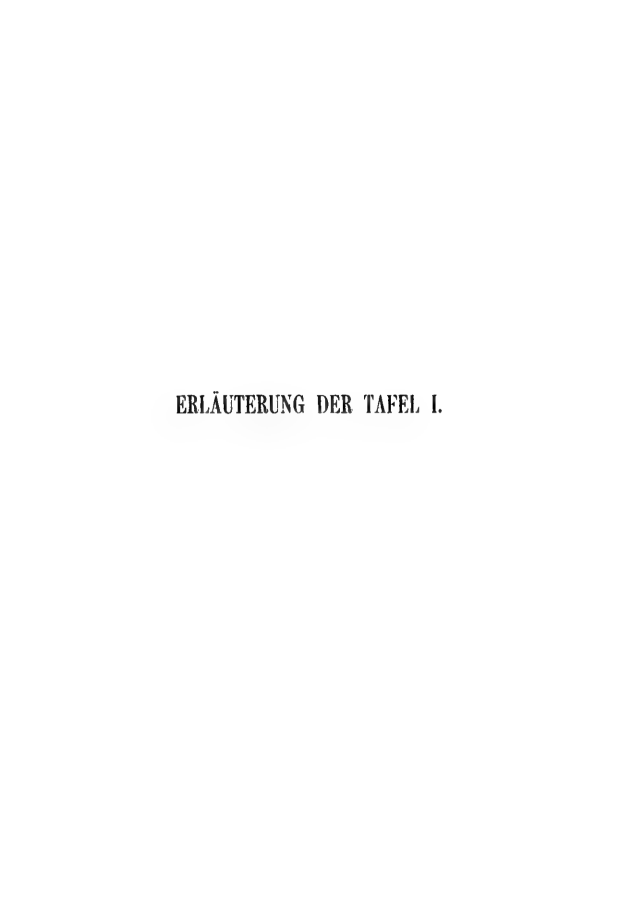
Windischmann 156. Winekel 287, 518. Winkler 244. Wiskemann 363 Wolff, C. Fr., 552. Wolff, F., 526. Wolffbügel 204. Wolter 67. Wurster 54, 55.

Y.

Yang 187, 266,

Z.

Zepuder 145, Ziegenspeck 174, Zuntz 81, 386, 522, Zweifel 135, 172, 258, 480, 481



Tafal I.

Fig. 1.

Schema des Blutkreislaufs beim Hühner-Embryo am dritten Tage. Primitive Dottercirculation (S. 68).

Blau ist das in den Gefässhof (Area vasculosa) cordifugal strömende, roth das vom Gefässhof kommende cordipetal strömende Blut dargestellt. Die Pfeile geben die Richtung des Blutstroms an.

H. Herzrohr (Cor.).

P.A. Linke und rechte primitive Aorta (Areus cortae primus sinister et dexter).

A.A. (Zweimal) Linke und rechte Bauchaorta (Aorta abdominalis sinistes et destra), welche zu Ende des 3. Tages verschmeizen.

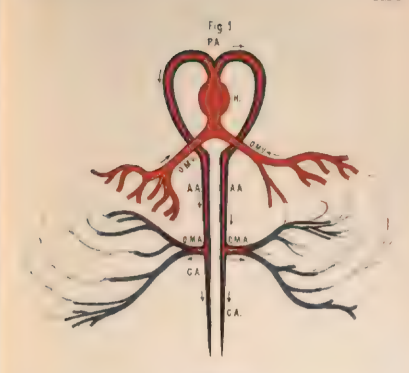
C.A. (Zweimal) Linke und rechte Schwauz-Aorta (Aorto caudalis sinistes et dextra).

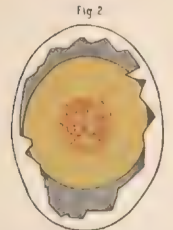
O.M.A. (Zweimal) Linke und rechte Dottersack-Arteria (Arteria omphalemesaraica sinistru et dextra).

O.M.V. (Zweimai) Linke und rechte Dottersack-Vene (Vena omphalomesaraica sinistra et dextra).

Fig. 2.

Hühnerei am 3. Tage der Incubation (S. 68) halbschematisch nach der Natur gezeichnet in natürlicher Grösse. Nach dem Aufbrechen der Kalkschale und Entfernung der weissen Schalenhaut, sieht man von oben auf dem, vom Albumen umgebenen gelben Dotter den Embryo mitten im Gefässhof, welcher von der Randvene (Sinus terminalis) begrenzt wird.









Tafel II.

Schematische Darstellung des Blutkreislaufs im Hühner-Embryo zu Ende des dritten und zu Anfang des vierten Incubationstages. Vgl. S. 68 und 69. Blau ist das Blut, welche von den embryonalen Geweben herkommt, roth das mit Sauerstoff und Nährstoffen versehene, vom Dottersack stammende dargestellt.

H. Herz (Cor).

A. B. Aortenbulbus (Bulbus Aurtas).

1. 2. 3. (Zweimal). Erstes, zweites, drittes Aortenbogenpaar (Aren Aortes 1, H, III.)

A. D. Primitiver Aurtenstamm (Aurte doranalis).

O. M. A. (Zweimal). Linke und rechte Dottersackarterie (Arteris en phalo-mesoraica sinistra et destro).

O. C. V. (Zweimal). Linke and rechte obere oder vordere Cardinalveur (Veno cardinalis superior sinistra et dextra).

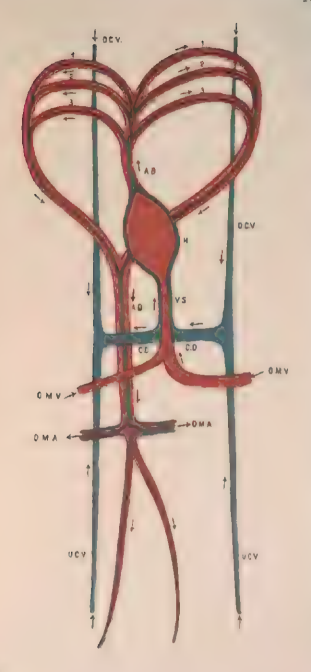
U. C. V. (Zweimal). Linke und rechte untere oder hintere Cardinalven. (Venu cardinalis inferior sinistra et dextra).

C. D. (Zweimal). Linker and rechter Cavier'scher Gang (Duct-

V. S. Venöser Herzeinus (Sinus venosus).



Taf II



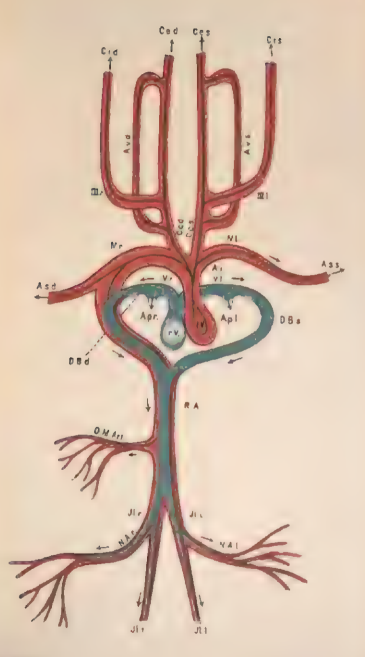
ERLÄUTERUNG DER TAFEL III.

Tafel III.

Schematische Darstellung des Blutstromes in den Arterien des Hühner-Embryo in den späteren Incubationstagen vor dem Beginn der Lungenathmung. Vgl. 8, 71.

Blau ist das aus den Hohlvenen und dem Embryo-Körper kommende Blut, roth das aus dem Dottersack und der Allantois kommende Blut dargestellt.

- r. V. Rechte Herskammer (Ventriculus cordis derter).
- l. V. Linke Herzkammer (Ventriculus cordis sinister).
- A. p. r. Rechte Langenarterie (Arteria pulmonalis dester).
- A. p. l. Linke Lungenarterie (Arteria pulmonalia sinistar).
- D. B. d. Rechter Betallischer Canal (Ductus Botalli dextor).
- D. B. s. Linker Botallischer Canal (Ductus Botalli sinister).
- R. A. Rücken-Aorta (Aorta dorandia).
- O. M. Art. Dottersack-Arterie (Arteria omphalu-menaraica).
- J. r. (Zweimal) und Jl. l. (Zweimal): Arteria iliaca communie deztra et sinistra.
- N. A.r. und N. A. l. Linke und rechte Nabelarterie (Art. umbilicalis s. allantoidis sinistra et dextra).
 - III. l. und III. r. Drittes Aortenbogenpaar.
 - IV. l. und IV. r. Viertes, V. l. und V. r. Fünftes Aortenbogenpaar.
 - C. i. d. und C. i. s. Carotis interna dextra et sinistra.
 - C. e. d. und C. e. s. Carotis externa dextra et sinistra,
 - C. c. d. und C. c. s. Carotis communis dextra et sinistra.
 - A. v. d. und A. v. s. Arteria vertebralis dextra et sinistra.
 - A. s. d. und A. s. s. Arteria subclavia dextra et sinistra.
 - A. i. Arteria innominata sinistra.



W Preyer det



Tafel IV.

Schematische Darstellung des Blutstroms in den Venen des Hühner-Embryo in den späteren Incubationstagen vor dem Beginn der Lungenathmung. Vgl. S. 72.

Blau ist das von den Geweben des Embryo kommende, roth das von der Allantois und dem Dottersack kommende Blut dargestellt.

r. Vo. Rechte Vorkammer (Afrium destrum).

I. Vo. Linke Vorkammer (Atrium sinistrum).

r. o. H. Rechte ohere Hohlvene (Vena cava superior dextro).

l.o. H. Linke obere Hohlvene (Vena cava superior rinistra).

U. H. Untere Hohlvene (Vena cara inferior).

L. V. Lungenvenen (Venae pulmonales).

J. V. (Zweimal) Linke und rechte Jugularvene (Vena ingularia sinistra et destra).

o. V. V. (Zweimal) Linke und rechte obere Vertebralvene (Vena vertebralis superior sinistra et dextra).

F. V. (Zweimal) Linke und rechte Flügelvene (Vena alaris sinistra et dextra).

V. S. Venensinus (Sinus venosus).

Le. V. Lebervenen (Venae hepaticae).

Le. Leber (Hepar).

A. D. Arantischer Canal (Duclus venosus Aranti).

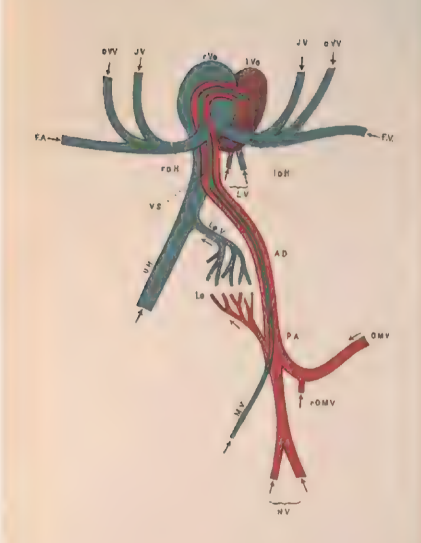
P. A. Pfortader (Vena portarum),

O. M. V. Dottersackvene (Vena omphalo-mesaraica s. omphalo-mesenterica).

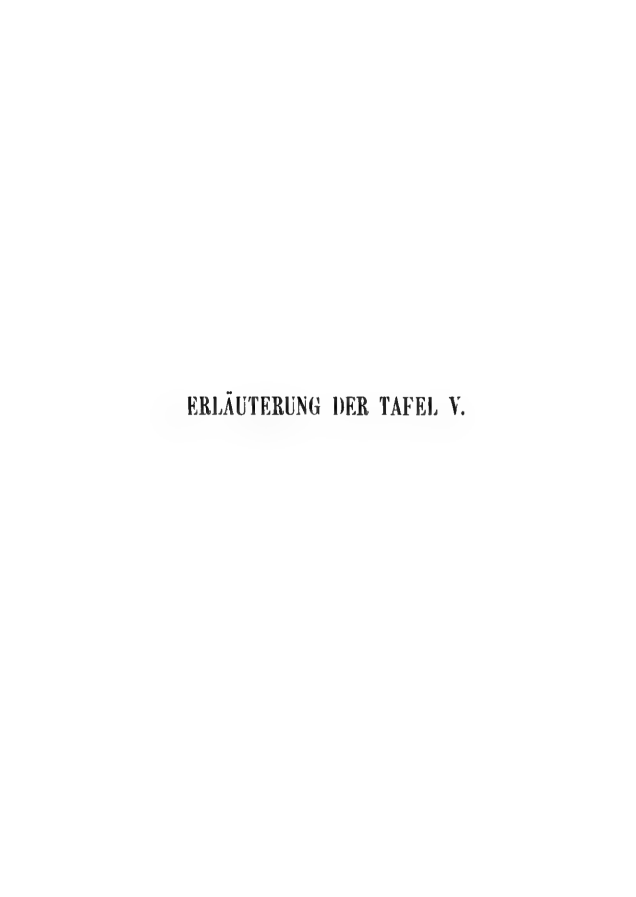
r. O. M. V. Rechte Dottersackvene (Vena omphalo-mesaraica dextra.)

N. V. Nabelvenen (Venae umbilicales s. allantoidis).

M. V. Mesenterialvenen (Venae mesaraicae).



•		



Tafel V.

Schema des Placentarkreislaufs. Vgl. S. 81 bis 88.

V. u. Nabelvene (Vena umbilicalis).

A. u. (dreimal) Nabelarterien (Arteriae ambilicalea).

Vo. adv. Zuführende Lebervenen (Vonac hepatis advehentes).

Vo. rev. Abführende Lebervenen (Venac kepatis revekentes).

D. v. A. Der Arantische Canal (Ductus venoeus Aranti).

V. port. Pfortader (Vena portarum).

C.i. und V.c.inf. Untere Hohlvene (Vena cava inferior) mit zwei Mündungen.

F. o. Eirundes Loch (Forumen ovale), die obere (linke) Mündung der unteren Hohlvene.

R. A. Rechter Vorhof (Afrium dextrum).

L. A. Linker Vorhof (Atrium ministrum).

R. H. Rechte Herzkammer (Ventriculus cordis dester).

L. H. Linke Herzkammer (Ventriculus cordis sinjator).

A. p. Lungenarterie (Arteria pulmonalis).

Vv. p. Lungenvenen (Venae pulmonales).

D. a. B. Botallischer Canal (Ductus arteriosus Botalli).

A. d. Absteigende Aorta (Aorta descendens).

A. alid. Bauchaorta (Aorta abdominalis).

A. m. s. Obere Gekrösarterie (Arteria mesaraica superior).

Il. comm. d. und Il. comm. sin.: Arteria iliaca communis destra et sinistra.

Il. ext. s. crur. s.: Arteria iliaca externa seu cruralis sinistra.

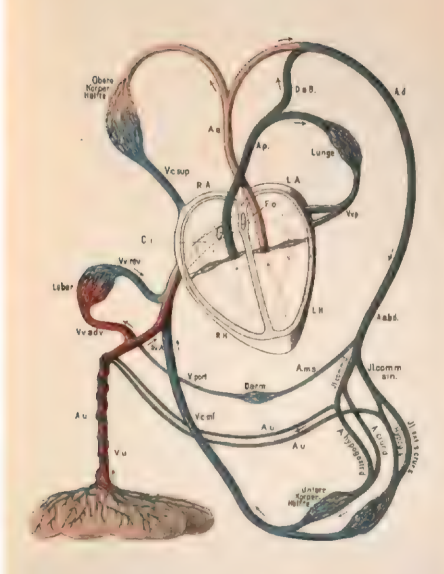
Hypog. s.: Arteria hypogastrica sinistra.

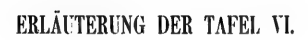
A. Hypogastr. d.: Arteria hypogastrica dextra.

A. crur. d.: Arteria cruralis dextra.

A. a. Aufsteigende Aorta (Aorta adscendens).

V. c. sup. Obere Hohlvene (Vena cava superior).





Tafel VI.

Fig. 1.

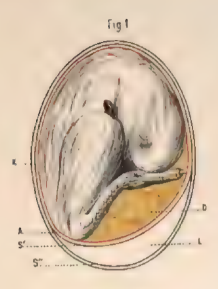
Ein 19 Tage und einige Stunden bebrütetes Hühnerei halbschematisch nach der Natur in natürlicher Grösse gezeichnet.

- K. Kalkschale.
- A. Allantois.
- S'. Innere Lamelle der Schalenhaut.
- S". Äussere Lamelle der Schalenhaut.
- D. Gelber Dotter.
- L. Luftkammer.

Fig. 2.

Ein 18 Tage 18 Stunden alter Hühner-Embryo von den Häuten befreit und mit dem Nahrungsdotter auf einer Schieferplatte liegend. Dadurch wird der mediane und sagittale Durchmesser des Dottersacks grösser, der transversale kleiner, als im Ei. Die Omphalo-mesenterial-Gefässe sind zum Theil in der Obliteration begriffen.











Tafel VII.

Fig. 1.

Lagen, Gestaltänderungen und Drehungsrichtungen der Froschembryonen (*Rana temporaria*) im Ei kurz vor dem Ausschlüpfen. nach der Natur, in etwa zweifacher linearer Vergrösserung.

Fig. 1 bis 6. Sehr häufige Formen, welche miteinander wechseln, 2 und 4 Übergangsstellungen.

Fig. 3 und 5 gewöhnliche Stellung, in derselhen Ebene, mit entgegengesetzter Rotationsrichtung.

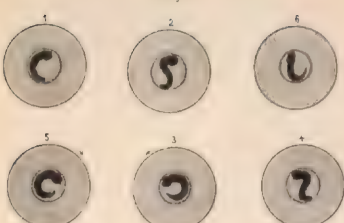
Fig. 2.

Schema der Dotterplacenta des Haifisches (Carcharias) auch einer nicht colorirten Skizze von Joh. Müller (S. 237).

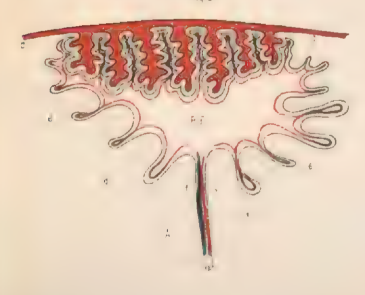
- a. Dottergang.
- b. Nabelstrangscheide.
- c. Innere Haut des Uterus, die roth dargestellte Placenta uterina bildend.
- d. Entoderm des Dottersacks.
- e. Ektoderm des Dottersacks (gefässfrei).
- A. Arteria omphalo-mesaraica. I welche sich in den Falten der Placenta
- V. Vena omphalo-mesaraica j footalis (P.F.) verzweigen und anastomosiren, so dass in der Vene sauerstoffreicheres, nährstoffreicheres Blut zurückströmt.

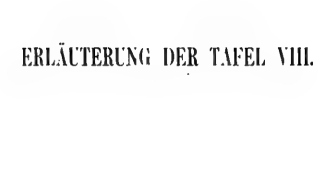






F.q. 2





Tafel VIII.

Die drei graphischen Darstellungen beziehen sich ausschliesslich auf das bebrütete Hühnerei mit dem Anfangsgewicht von 50 Grm.

Die Ziffern unten bezeichnen die 21 Brüttage, die Ordinaten Gramm.

Fig. 1.

Oben ist durch eine sich gabelnde Gerade die Gewichtsabnahme des entwickelten und des unentwickelten Eies dargestellt (S. 127).

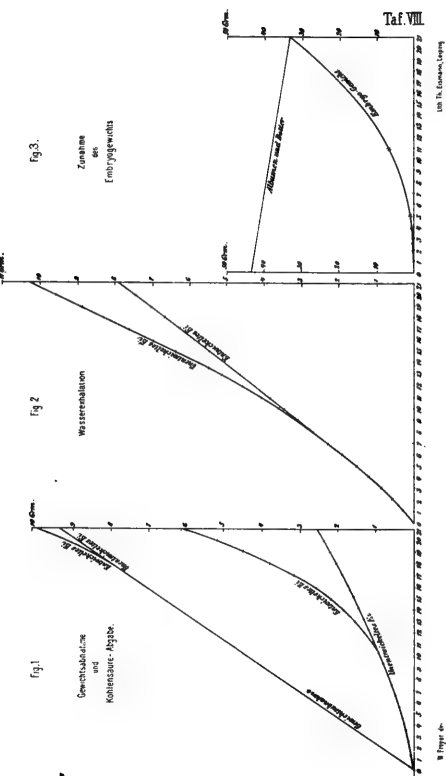
Die sich gabelnde Curve unten stellt die täglich wachsenden vom entwickelten und unentwickelten Ei exhalirten Kohlensäure-Mengen in Gramm dar.

Fig. 2.

Die vom entwickelten und unentwickelten Ei während der 21 Brüttage exhalirten Wasser-Mengen (S. 126).

Fig. 3.

Die während der Abnahme des Ei-Gewichts stattfindeude Zunahme des Embryo-Gewichts (S. 123).



ERLÄUTERUNG DER TAFEL IX.

Tafel IX.

Durchschnitt durch eine menschliche Placenta nebst dem zugehörigen Uterus aus der Mitte des fünften Monats, nach einer halbschematischen Zeichnung von Prof. Leopold in Dresden. (**Zur Veranschaulichung der Uterus-Placentarverbindung zwischen Mutter und Frucht (S. 134, 143, 205, 218, 228, 251, 265).

Hellbraun ist das Amnion (die Wasserhaut, Schafhaut), welche den vom Fruchtwasser umgebenen Fötus einhüllt, dunkelblau der Rand der Reflexa dargestellt.

Die feinere blaue Linie um Chorion und Chorionzotten stellt das Epithel derselben dar.

In den hellblauen Zotten befinden sich die die Endzweige der Nabelarterien mit den Wurzeln der Nabelvene verbindenden Zottencapillaren.

Dunkler braun ist die Decidua vera (Serotina oder Placenta materna). Die braunen Inseln an den Chorionzotten und längs des placentaren Chorion sind von ihr ausgegangen (Decidua subchorialis).

Weiss sind die Drüsenräume in ihr, welche sich durch die ganze Serotina hin erstrecken.

Roth sind die intervillösen Bluträume (Sinus, Lacunen), in welche das mütterliche Blut aus den Serotinagefässen eintritt und aus denen es am Placentarrand in das Sammelrohr abfliesst. In diese Blutsinus, welche kein Endothel haben, tauchen die Chorionzotten hinein, so dass sie vom mütterlichen Blute umspült werden.

Grau ist die Muskelfaserschicht (Muscularis) des Uterus.

Lith Th Eismann, Laipzig

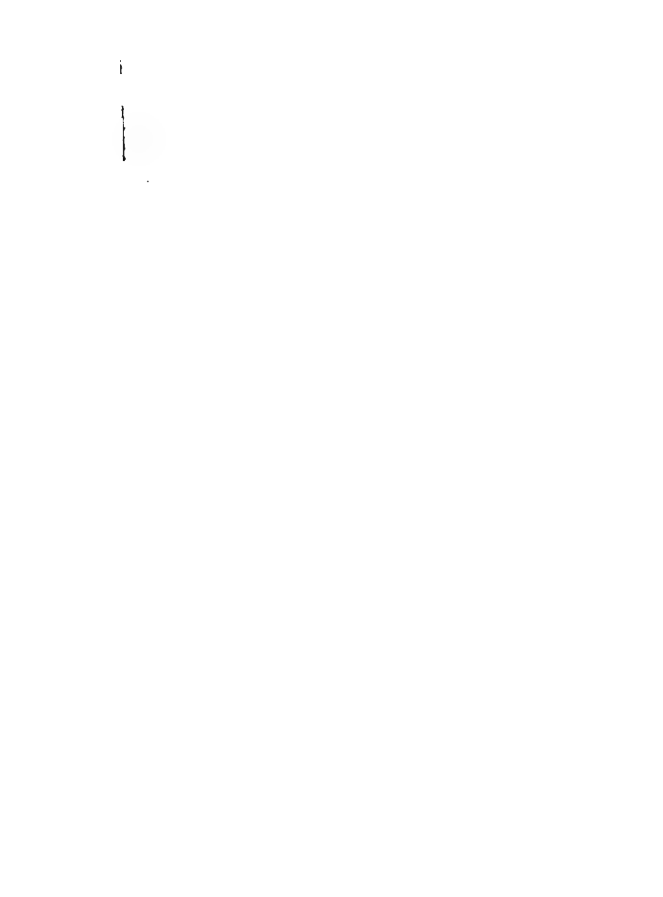
leopold del

freedown a freedown as the state of the stat

State California

	•		
i			
•			
	•		

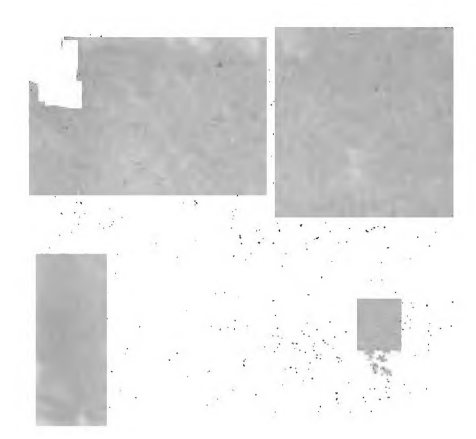
	-		



•		
·		
·		









•

